

Package ‘chiqiv512018it’

April 4, 2023

Title Inpatient Quality Indicators

Version 2.6

Description Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

License file LICENSE

Depends R (>= 4.0.0)

Imports dplyr,
lubridate,
purrr,
readr,
stringr,
utils,
vroom

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression gzip

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.3

R topics documented:

A1_01_F	20
A1_01_M	21
A1_01_V	22
A1_01_VN	23
A1_02_F	24
A1_02_M	25
A1_03_F	26
A1_03_M	27
A1_04_F	28
A1_04_M	29
A1_05_F	30
A1_05_M	31
A1_07_F	32
A1_07_M	33
A1_08_F	34
A1_08_M	35

A1_09N_F	36
A1_09_F	37
A1_09_P	38
A1_10_F	39
A1_10_M	40
A1_10_P	41
A1_11_F	42
A1_11_M	43
A1_12_F	44
A1_12_X	45
A1_13_F	46
A1_13_M	47
A1_14_F	48
A1_14_P	49
A1_15N_F	50
A1_15_F	51
A1_15_P	52
A1_16_F	53
A1_16_P	54
A1_17_F	55
A1_17_P	56
A2_01_F	57
A2_01_M	58
A2_01_V	59
A2_01_VN	60
A2_02_F	61
A2_02_M	62
A2_03_F	63
A2_03_M	64
A2_04_F	65
A2_04_M	66
A2_05_F	67
A2_05_M	68
A2_06N_F	69
A2_06_F	70
A2_06_P	71
A3_01_F	72
A3_02_F	73
A3_02_M	74
A3_02_V	75
A3_02_VN	76
A3_04_F	77
A3_04_M	78
A3_04_V	79
A3_04_VN	80
A3_05N_F	81
A3_05_F	82
A3_05_M	83
A3_05_P	84
A3_06_F	85
A3_07_F	86
A3_07_M	87

A3_08_F	88
A3_08_M	89
A4_01_F	90
A5_01_F	91
A5_02_F	92
A6_01_F	93
A6_02_F	94
A7_01_F	95
A7_02_F	96
A7_03_F	97
A7_04_F	98
A7_05_F	99
A7_06_F	100
A7_07_F	101
A7_07_M	102
A7_07_V	103
A7_07_VN	104
A7_08_F	105
A7_08_M	106
A7_09_F	107
A7_09_M	108
A7_10_F	109
A7_10_M	110
A7_11_F	111
A7_11_M	112
A7_11_V	113
A7_11_VN	114
A7_12_F	115
A7_12_M	116
A7_12_V	117
A7_12_VN	118
A7_13_F	119
A7_13_M	120
A7_14_F	121
A7_14_M	122
A7_15_F	123
A7_15_M	124
A7_16_F	125
A7_16_M	126
A7_17_F	127
A7_17_M	128
A7_18_F	129
A7_18_P	130
A7_19_F	131
A7_19_M	132
A7_20_F	133
A7_20_M	134
A7_21_F	135
A7_21_P	136
A7_22_F	137
A7_22_P	138
A7_23_F	139

A7_23_M	140
A7_24_F	141
A7_25_F	142
A7_25_M	143
A7_26_F	144
A7_26_M	145
A7_27_F	146
A7_27_M	147
A7_28_F	148
A7_28_M	149
A7_29_F	150
A7_29_M	151
B1_01_F	152
B1_01_M	153
B1_01_V	154
B1_01_VN	155
B1_02_F	156
B1_02_M	157
B1_03_F	158
B1_03_M	159
B1_04_F	160
B1_04_M	161
B1_05_F	162
B1_05_M	163
B1_07_F	164
B1_07_M	165
B1_07_V	166
B1_07_VN	167
B1_08_F	168
B1_08_M	169
B1_09_F	170
B1_09_M	171
B1_09_P	172
B1_10_F	173
B1_10_M	174
B1_11_F	175
B1_11_M	176
B1_12_F	177
B1_12_M	178
B1_12_P	179
B1_13_F	180
B1_13_M	181
B1_14_F	182
B1_14_M	183
B1_14_P	184
B1_15_F	185
B1_15_X	186
B1_16_F	187
B1_16_P	188
B1_17_F	189
B1_17_P	190
B1_18_F	191

B1_18_M	192
B1_18_P	193
B1_19N_F	194
B1_19_F	195
B1_19_P	196
B1_20N_F	197
B1_20_F	198
B1_20_P	199
B2_01_F	200
B2_01_M	201
B2_02_F	202
B2_02_P	203
B3_01_F	204
B3_02_F	205
B3_02_M	206
B4_01_F	207
B4_02_F	208
B5_01_F	209
C1_01_F	210
C1_02_F	211
C1_02_P	212
C1_03_S	213
C1_04_F	213
C1_04_P	214
C1_05_S	215
C2_01N_F	216
C2_01_F	217
C2_01_P	218
C2_02_F	219
C2_02_P	220
catalogs	221
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	221
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	222
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	222
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	223
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	223
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	224
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	224
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	225
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	225
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	226
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	226
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	227
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	227
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	228
CHOP_CHIQI_Beckenboden	229
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	229
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	230
CHOP_CHIQI_Brust_OP	231
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	232
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	232
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	233

CHOP_CHIQI_Coronar_OP	233
CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse	234
CHOP_CHIQI_Defi	234
CHOP_CHIQI_Dekompression	235
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	235
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	236
CHOP_CHIQI_Episiotomie	236
CHOP_CHIQI_Eviszeration	237
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	237
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	238
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	239
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	239
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	240
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	240
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	241
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	242
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	242
CHOP_CHIQI_Hernien	243
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	243
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	244
CHOP_CHIQI_Herzklappen	245
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	245
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	247
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	248
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	248
CHOP_CHIQI_Herz_OP	249
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	250
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	251
CHOP_CHIQI_HirnOP	251
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	252
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	252
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	253
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	253
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	254
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	254
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	255
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	255
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	256
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	256
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	257
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	258
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	258
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	260
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	260
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	261
CHOP_CHIQI_Leberresektion	261
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	262
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	263
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	263
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	264
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	264
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	265

CHOP_CHIQI_Magen_OP	265
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	266
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	266
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	267
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	267
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	268
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	268
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	269
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	270
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	270
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	271
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	271
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	272
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	273
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	273
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	274
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	274
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	275
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	275
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	276
CHOP_CHIQI_Oesophagus	276
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	277
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	306
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	307
CHOP_CHIQI_Pankreas	307
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	308
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	309
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	309
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	310
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	310
CHOP_CHIQI_Pneumektomie	311
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	311
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	312
CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie	312
CHOP_CHIQI_Radiojod	313
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	313
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	315
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	316
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	316
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	317
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	317
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	318
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	318
CHOP_CHIQI_Schilddruese	319
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	320
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	320
CHOP_CHIQI_Sectio	321
CHOP_CHIQI_SM_Defi	321
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	322
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	322
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	323
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	325

CHOP_CHIQI_Stent	326
CHOP_CHIQI_Stent_excl	326
CHOP_CHIQI_Stroke	327
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	327
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	328
CHOP_CHIQI_Teilresektion	328
CHOP_CHIQI_TEPABST	329
CHOP_CHIQI_TEP_aus	330
CHOP_CHIQI_TEP_EX	330
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	331
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	331
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	332
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	332
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	333
CHOP_CHIQI_Transfusionen	333
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	334
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	335
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	335
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	336
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	339
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	339
CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression	340
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	340
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	341
CHOP_CHIQI_Zystektomie	341
D1_01_F	342
D1_01_M	343
D1_02_F	344
D1_02_M	345
D1_03_F	346
D1_03_M	347
D1_04_F	348
D1_04_M	349
D1_05_F	350
D1_05_M	351
D1_06_F	352
D1_06_M	353
D1_07_F	354
D1_07_M	355
D1_08_F	356
D1_08_M	357
D1_08_V	358
D1_08_VN	359
D1_09_F	360
D1_09_M	361
D1_10_F	362
D1_10_M	363
D1_11_F	364
D1_11_M	365
D1_12_F	366
D1_12_M	367
D1_13_F	368

D1_13_M	369
D2_01_F	370
D2_01_M	371
D2_01_V	372
D2_01_VN	373
D2_02_F	374
D2_02_M	375
D2_03_F	376
D2_03_M	377
D2_04_F	378
D2_04_M	379
D2_05_F	380
D2_05_M	381
D2_06_F	382
D2_06_M	383
D2_06_P	384
D3_01_F	385
D4_01_F	386
D4_01_M	387
D4_02N_F	388
D4_02_F	389
D4_02_M	390
D4_02_P	391
D4_03_F	392
D4_03_M	393
D4_04_F	394
D4_04_P	395
D4_05_F	396
D4_05_M	397
E1_01_F	398
E1_01_M	399
E1_01_X	400
E1_02_F	401
E1_02_P	402
E2_01_F	403
E2_01_M	404
E2_01_X	405
E2_02_F	406
E2_02_M	407
E2_03N_F	408
E2_03_F	409
E2_03_P	410
E2_04N_F	411
E2_04_F	412
E2_04_P	413
E3_01_F	414
E3_02N_F	415
E3_02_F	416
E3_02_P	417
E3_03_F	418
E3_04_F	419
E3_05_F	420

E4_01_F	421
E4_01_M	422
E4_01_V	423
E4_01_VN	424
E4_02_F	425
E4_02_M	426
E4_03_F	427
E4_03_M	428
E4_04_F	429
E4_04_M	430
E4_05_F	431
E4_05_M	432
E4_06_F	433
E4_06_M	434
E4_07_F	435
E4_07_M	436
E4_08_F	437
E4_08_M	438
E4_11_F	439
E4_12_F	440
E4_13_F	441
E4_13_M	442
E4_14N_F	443
E4_14_F	444
E4_14_P	445
E4_15N_F	446
E4_15_F	447
E4_15_M	448
E4_15_P	449
E4_16N_F	450
E4_16_F	451
E4_16_M	452
E4_16_P	453
E5_01_F	454
E5_02_F	455
E5_02_M	456
E5_03_F	457
E5_03_M	458
E5_04_F	459
E5_05_F	460
E5_05_M	461
E5_06_F	462
E5_06_M	463
E6_01_F	464
E6_01_M	465
E7_01_F	466
E7_01_M	467
E7_02_F	468
E7_02_M	469
E8_01_F	470
E8_01_M	471
elapsed	472

F1_01_F	472
F1_01_M	473
F1_02_F	474
F1_02_M	475
F1_03_F	476
F1_04_F	477
F1_05_F	478
F1_05_X	479
F2_01_F	480
F2_02_F	481
F2_02_M	482
F2_03_F	483
F2_03_M	484
F2_04_F	485
F2_05_F	486
F2_05_M	487
F2_06_F	488
F2_06_M	489
F2_07_F	490
F2_08_F	491
F2_08_M	492
F2_09_F	493
F2_09_M	494
F2_10_F	495
F2_10_M	496
F2_11_F	497
F2_11_M	498
F2_12_F	499
F2_12_M	500
F2_13_V	501
F2_13_VN	502
F3_01_F	503
F3_01_M	504
F3_01_V	505
F3_01_VN	506
F3_02_F	507
F3_02_M	508
F3_03_F	509
F3_03_M	510
F3_04_F	511
F3_04_M	512
F3_05_F	513
F3_05_M	514
F3_06_F	515
F3_06_M	516
F3_07_F	517
F3_07_M	518
F3_08_F	519
F3_09_F	520
F4_01_F	521
F4_01_M	522
F4_02_F	523

F4_02_M	524
F5_01_F	525
F5_02_F	526
F5_03_F	527
F5_04_F	528
F5_05_F	529
F5_06_F	530
F5_07_F	531
F6_01_F	532
F_Aorta_exclusion	533
F_Aorta_inclusion	533
F_Cholecystektomie	534
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	534
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	535
F_Geburt	536
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	536
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	537
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	538
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	538
F_Hueft_TEP_andere_aus	539
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	540
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	540
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	541
F_Knie_Erstimplantation_aus	542
F_Knie_TEP_andere_aus	542
F_Kolonresektion	543
F_komplexe_Diagnose	544
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	544
F_Neugeborenes	545
F_nicht_komplexe_Diagnose	545
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	546
F_Ovarektomie_bei_Ca	547
F_Polytrauma	547
F_Polytrauma_exclusion	548
F_Rektum_ex	549
F_schwere_Komplikationen	550
F_Sex	551
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	551
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	552
F_Tot	553
F_Verlegung	553
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	554
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	555
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	555
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	556
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	557
G1_01_F	557
G1_01_P	558
G1_02N_F	559
G1_02_F	560
G1_02_P	561
G1_03_F	562

G1_03_P	563
G1_04_F	564
G1_04_P	565
G1_05N_F	566
G1_05_F	567
G1_05_P	568
G1_06N_F	569
G1_06_F	570
G1_06_P	571
G1_07N_F	572
G1_07_F	573
G1_07_P	574
G2_01_F	575
G2_02_F	576
G2_03_F	577
G2_04_F	578
G2_05_F	579
G2_06_F	580
G2_07_F	581
G2_08_F	582
G2_09_F	583
G3_01_F	584
G3_01_M	585
G3_01_X	586
G3_02N_F	587
G3_02_F	588
G3_02_P	589
G3_03N_F	590
G3_03_F	591
G3_03_P	592
G3_04N_F	593
G3_04_F	594
G3_04_P	595
G3_05_F	596
G3_05_P	597
G3_07_F	598
G3_07_P	599
G4_01_F	600
G4_02_F	601
G4_03_F	602
G4_04_F	603
G4_04_M	604
G4_05_F	605
G4_06_F	606
G4_06_M	607
G5_01_F	608
G5_02_F	609
G5_03_F	610
G5_03_P	611
G6_01_F	612
G6_02_F	613
G6_03_F	614

G6_04_F	615
H1_05N_F	616
H1_05_F	617
H1_05_M	618
H1_05_P	619
H1_06_F	620
H1_06_P	621
H1_07_F	622
H1_07_M	623
H1_08_F	624
H1_08_M	625
H1_09_F	626
H1_09_P	627
H1_10_F	628
H1_10_M	629
H2_01_F	630
H2_02_F	631
H2_02_P	632
H3_01_F	633
H3_02_F	634
H3_03_F	635
H3_04_F	636
H3_04_P	637
H3_05_F	638
H3_05_M	639
H3_06_F	640
H3_06_M	641
H4_01_F	642
H4_02_F	643
H4_02_P	644
H4_03_F	645
H4_03_M	646
H4_04_F	647
H4_04_M	648
H4_05_F	649
H4_05_X	650
H5_01_F	651
H5_02_F	652
H5_02_M	653
I1_08_F	654
I1_08_M	655
I1_08_V	656
I1_08_VN	657
I1_09_F	658
I1_09_M	659
I1_10_F	660
I1_10_M	661
I1_11_F	662
I1_11_P	663
I1_12_F	664
I1_12_M	665
I1_13_F	666

I1_13_M	667
I1_14_F	668
I1_14_M	669
I1_15_F	670
I1_15_M	671
I1_16_F	672
I1_16_M	673
I1_17_F	674
I1_17_P	675
I1_18_F	676
I1_18_M	677
I1_19_F	678
I1_19_M	679
I1_20_F	680
I1_20_M	681
I1_21_F	682
I1_21_M	683
I1_22_F	684
I1_22_M	685
I1_23_F	686
I1_23_X	687
I1_24_F	688
I1_24_X	689
I2_03_F	690
I2_04_F	691
I2_05_F	692
I2_05_M	693
I2_06_F	694
I2_06_M	695
I2_07_F	696
I2_07_M	697
I2_08_F	698
I2_08_M	699
I2_09_F	700
I2_09_M	701
I2_10_F	702
I2_10_M	703
I2_11_F	704
I2_11_M	705
I2_12_F	706
I2_12_M	707
I2_13_F	708
I2_13_M	709
I2_14_F	710
I2_14_M	711
I2_15N_F	712
I2_15_F	713
I2_15_P	714
I2_16_F	715
I2_17_F	716
I2_18_F	717
I2_18_M	718

I3_01_F	719
I3_01_M	720
I3_02_F	721
I3_02_M	722
I3_03_F	723
I3_03_M	724
I3_04_F	725
I3_04_M	726
I3_05_F	727
I3_05_M	728
I3_06_F	729
I3_06_M	730
I3_07_F	731
I3_07_M	732
I3_08_F	733
I3_08_M	734
I4_01_F	735
ICD_CHIQI_Adipositas	736
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	736
ICD_CHIQI_Aorta	737
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	737
ICD_CHIQI_Barthel	738
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	738
ICD_CHIQI_Brustkrebs	739
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	739
ICD_CHIQI_Claudicatio	740
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	740
ICD_CHIQI_COPD	741
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	741
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	742
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	743
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	743
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	744
ICD_CHIQI_Dammriss	744
ICD_CHIQI_Darmischaemie	745
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	745
ICD_CHIQI_Descensus	746
ICD_CHIQI_Diabetes	746
ICD_CHIQI_Dissektion	747
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	748
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	748
ICD_CHIQI_Embolie	749
ICD_CHIQI_Endokarditis	749
ICD_CHIQI_Endometriose	750
ICD_CHIQI_Epilepsie	750
ICD_CHIQI_FIM	751
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	751
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	752
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	753
ICD_CHIQI_GynCa	754
ICD_CHIQI_Hernien	754
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	755

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	755
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	756
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	756
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	757
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	757
ICD_CHIQI_Hirntumor	758
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	758
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion	759
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	760
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	761
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	761
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	765
ICD_CHIQI_Inkontinenz	766
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	766
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	767
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	768
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	769
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	769
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	770
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	771
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	771
ICD_CHIQI_KTEP_ex	772
ICD_CHIQI_KTEP_Frak	772
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	773
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	774
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	774
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	775
ICD_CHIQI_Magen_Ca	775
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	776
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	776
ICD_CHIQI_Melanom	777
ICD_CHIQI_MS	777
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	778
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	778
ICD_CHIQI_Nierensteine	779
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	779
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	780
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	780
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	781
ICD_CHIQI_Pneumonie	781
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	782
ICD_CHIQI_Poly_0	782
ICD_CHIQI_Poly_1	783
ICD_CHIQI_Poly_2	784
ICD_CHIQI_Poly_3	785
ICD_CHIQI_Poly_4	785
ICD_CHIQI_Poly_5	786
ICD_CHIQI_Poly_6	787
ICD_CHIQI_Poly_7	789
ICD_CHIQI_Poly_9	790
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	795
ICD_CHIQI_Psoriasis	796

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	796
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	797
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	797
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	798
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	798
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	799
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	799
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	800
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	801
ICD_CHIQI_Sepsis	801
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	802
ICD_CHIQI_TEPFRAK	802
ICD_CHIQI_TEPPATH	803
ICD_CHIQI_TEP_Tumor	803
ICD_CHIQI_TIA	804
ICD_CHIQI_Trauma	804
ICD_CHIQI_TUMOR	805
ICD_CHIQI_Ulcus	805
ICD_CHIQI_Ulzeration	806
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	806
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	807
iqi.functions	808
iqi.indicators	808
iqi.input	809
iqi.run	809
iqi.run.funs	810
J1_01_F	811
J1_01_M	812
J1_01_V	813
J1_01_VN	814
J1_03N_F	815
J1_03_F	816
J1_03_P	817
J1_04_F	818
J1_04_M	819
J1_05_F	820
J1_05_M	821
J1_06_F	822
J1_06_M	823
J2_01_F	824
J2_01_M	825
J2_01_V	826
J2_01_VN	827
J2_02_F	828
J2_02_M	829
J2_03_F	830
J2_03_M	831
J2_04_F	832
J2_04_M	833
J2_05_F	834
J2_05_M	835
J3_01N_F	836

J3_01_F	837
J3_01_P	838
K1_01_F	839
K1_02_F	840
K1_03_F	841
L1_01_F	842
L1_02_F	843
L1_03_F	844
L2_01_F	845
L2_02_F	846
L3_01_F	847
L3_02_F	848
L3_03_F	849
L3_04_F	850
L4_01_F	851
L5_01_F	852
L5_02_F	853
L5_03_F	854
L5_04_F	855
L5_05_F	856
L5_06_F	857
L6_01_F	858
L6_02_F	859
L6_03_F	860
L6_04_F	861
L6_05_F	862
L6_08_F	863
L7_01_F	863
L7_02_F	864
read.bfs	865
read.bfs.bag.proc	866
read.prisma	868
RRefCH52_F	869
RRefCH52_FN	870
RRefCH52_M	870
RRefCH52_M_AltEGrp	871
RRefCH52_P	871
RRefCH52_V	872
RRefCH52_X	872
RRefCH54_F	873
RRefCH54_FN	873
RRefCH54_M	874
RRefCH54_M_AltEGrp	874
RRefCH54_P	875
RRefCH54_V	875
RRefCH54_X	876
Z1_01_F	876
Z1_01_X	877
%in_range%	878
%in_table%	878
%not_in_range%	879
%not_in_table%	879

%+% 880

Index **881**

A1_01_F

DP infarto miocardico (età >19) - IQI 01_1_N

Description

DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_1_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_F()
```

A1_01_M

DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 01_1

Description

DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_1

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_M()
```

A1_01_V	<i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_20</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_20

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_V()
```

A1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_20_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_20_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_VN()
```

A1_02_F

DP infarto miocardico, età 20-44 - IQI 01_11_N

Description

DP infarto miocardico, età 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_11_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_F()
```

A1_02_M

DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità - IQI 01_11

Description

DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_11

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_M()
```

A1_03_F

DP infarto miocardico, età 45-64 - IQI 01_12_N

Description

DP infarto miocardico, età 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_12_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_F()
```

A1_03_M

DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità - IQI 01_12

Description

DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_12

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_M()
```

A1_04_F

DP infarto miocardico, età 65-84 - IQI 01_13_N

Description

DP infarto miocardico, età 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_13_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_F()
```

A1_04_M

DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità - IQI 01_13

Description

DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_13

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_M()
```

A1_05_F

DP infarto miocardico, età >84 - IQI 01_14_N

Description

DP infarto miocardico, età >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_14_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_F()
```

A1_05_M

DP infarto miocardico, età >84, mortalità - IQI 01_14

Description

DP infarto miocardico, età >84, mortalità

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_14

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_M()
```

A1_07_F	<i>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito - IQI 01_31_N</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_31_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6' & !F_Verlegung)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_F()
```

A1_07_M	<i>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità - IQI 01_31</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_31

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba != '6' & !F_Verlegung),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_M()
```

A1_08_F	<i>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 01_32_N</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_32_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_F()
```

A1_08_M	<i>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 01_32</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_32

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_M()
```

A1_09N_F

Forme acute di infarto al miocardio (età >19) - IQI 01_41_N

Description

Forme acute di infarto al miocardio (età >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09N_F()
```

A1_09_F

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19) - IQI 01_41_Z

Description

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19)) & ((pdx %in_range% c('I219')) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_F()
```

A1_09_P	<i>Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale - IQI 01_41</i>
---------	--

Description

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range% c('I219')) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_P()
```

A1_10_F

Infarto transmurale (età >19) - IQI 01_43_N

Description

Infarto transmurale (età >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_43_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_F()
```

A1_10_M

Infarto transmurale (età >19), mortalità - IQI 01_43

Description

Infarto transmurale (età >19), mortalità

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_43

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_M()
```

A1_10_P

Infarto transmurale (età >19), percentuale - IQI 01_42

Description

Infarto transmurale (età >19), percentuale

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_42

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_P()
```

A1_11_F

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19) - IQI 01_44_N

Description

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_44_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_F()
```

A1_11_M

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità - IQI 01_44

Description

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_44

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_M()
```

A1_12_F	<i>DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce - IQI A_10_N</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_10_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehau  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_F()
```

A1_12_X	<i>DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_10_WV</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_10_WV

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehal
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_X()
```

A1_13_F

DS infarto miocardico (età >19) - IQI 01_5_N

Description

DS infarto miocardico (età >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_5_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_F()
```

A1_13_M

DS infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 01_5

Description

DS infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_5

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_M()
```

A1_14_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19) - IQI 01_21_Z</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_21_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkathete) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_F()
```

A1_14_P	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale - IQI 01_21</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_21

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_P()
```

A1_15N_F

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_22_N

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15N_F()
```

A1_15_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_22_Z</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% A1_15_F()
```

A1_15_P

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale - IQI 01_22

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_P()
```

A1_16_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 01_23_Z</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_23_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_F()
```

A1_16_P	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 01_23</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_23

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_P()
```

A1_17_F	<i>DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_24_Z</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_24_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears > 19)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_F()
```

A1_17_P

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale - IQI 01_24

Description

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_24

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_P()
```

A2_01_F

DP insufficienza cardiaca (età >19) - IQI 02_1_N

Description

DP insufficienza cardiaca (età >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_1_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_F()
```

A2_01_M

DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità - IQI 02_1

Description

DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_1

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_M()
```

A2_01_V	<i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale - IQI A_21</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_21

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_V()
```

A2_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale - IQI A_21_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale

Usage

```
A2_01_VN(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_21_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_VN()
```

A2_02_F

DP insufficienza cardiaca, età 20-44 - IQI 02_11_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_11_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_F()
```

A2_02_M

DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità - IQI 02_11

Description

DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_11

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_M()
```

A2_03_F

DP insufficienza cardiaca, età 45-64 - IQI 02_12_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_12_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_F()
```

A2_03_M

DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità - IQI 02_12

Description

DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_12

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_M()
```

A2_04_F

DP insufficienza cardiaca, età 65-84 - IQI 02_13_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_13_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_F()
```

A2_04_M

DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità - IQI 02_13

Description

DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_13

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_M()
```

A2_05_F

DP insufficienza cardiaca, età >84 - IQI 02_14_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_14_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_F()
```

A2_05_M

DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità - IQI 02_14

Description

DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_14

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_M()
```

A2_06N_F

DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19) - IQI 02_15_N

Description

DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06N_F()
```

A2_06_F	<i>NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19) - IQI 02_15_Z</i>
---------	---

Description

NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)

Usage

A2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15_Z

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)) & ((pdx %in_range%  
c('I5014')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_F()
```

A2_06_P	<i>NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale - IQI 02_15</i>
---------	--

Description

NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else((pdx %in_range%  
c('I5014'), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_P()
```

A3_01_F

Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19) - IQI 03_1_F

Description

Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_1_F

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_01_F()
```

A3_02_F	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_11_N</i>
---------	--

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_11_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_F()
```

A3_02_M

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_11

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_11

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_M()
```

A3_02_V

Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_22

Description

Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_22

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_V()
```

A3_02_VN	<i>denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_22_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_02_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_22_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_VN()
```

A3_04_F	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_121_N</i>
---------	---

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_121_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_F()
```

A3_04_M

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_121

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_121

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_M()
```

A3_04_V	<i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_23</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_23

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_V()
```

A3_04_VN	<i>denominatore Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_23_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_23_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table%(CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_VN()
```


A3_05N_F

Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_14_N

Description

Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_14_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05N_F()
```

A3_05_F

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_131_N

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_131_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_F()
```

A3_05_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_131</i>
---------	--

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_131

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_M()
```

A3_05_P

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI 03_14

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_14

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_P()
```

A3_06_F	<i>Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20) - IQI 03_15_F</i>
---------	--

Description

Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_15_F

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Kinder) & ageyears<20), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_06_F()
```

A3_07_F	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19) - IQI 03_122_N</i>
---------	--

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_122_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_F()
```

A3_07_M

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità - IQI 03_122

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_122

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_M()
```

A3_08_F

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19) - IQI 03_132_N

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_132_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_F()
```

A3_08_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità - IQI 03_132</i>
---------	---

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_132

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_M()
```

A4_01_F

DP disturbi del ritmo cardiaco - IQI 04_1_F

Description

DP disturbi del ritmo cardiaco

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

04_1_F

Capitolo

A4-Disturbi del ritmo cardiaco

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A4_01_F()
```

A5_01_F	<i>Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) - IQI 05_1_F</i>
---------	---

Description

Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

05_1_F

Capitolo

A5-Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_SM_Defi)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_01_F()
```

A5_02_F

Impianto e sostituzione di defibrillatore - IQI 05_11_F

Description

Impianto e sostituzione di defibrillatore

Usage

A5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

05_11_F

Capitolo

A5-Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Defi))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_02_F()
```

A6_01_F

Terapia ablativa supportata da catetere - IQI 06_1_F

Description

Terapia ablativa supportata da catetere

Usage

A6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_1_F

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_01_F()
```

A6_02_F

Terapia ablativa chirurgica - IQI 06_2_F

Description

Terapia ablativa chirurgica

Usage

A6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_2_F

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_02_F()
```

A7_01_F

OP al cuore, totale - IQI 07_1_F

Description

OP al cuore, totale

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_1_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_01_F()
```

A7_02_F

OP alle valvole cardiache - IQI 07_11_F

Description

OP alle valvole cardiache

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_11_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_02_F()
```

A7_03_F

OP ai vasi coronarici - IQI 07_12_F

Description

OP ai vasi coronarici

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_12_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_03_F()
```

A7_04_F

Altre OP al cuore - IQI 07_13_F

Description

Altre OP al cuore

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_13_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_04_F()
```

A7_05_F

*OP combinata al cuore - IQI 07_14_F***Description**

OP combinata al cuore

Usage

A7_05_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

07_14_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_05_F()
```

A7_06_F

OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) - IQI 07_15_F

Description

OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_15_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_06_F()
```

A7_07_F	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_21_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_21_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_F()
```

A7_07_M	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_21</i>
---------	--

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_21

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_M()
```

A7_07_V

Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_24

Description

Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_24

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & ageyears>19), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_V()
```

A7_07_VN	<i>denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_24_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_24_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_VN()
```

A7_08_F

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica - IQI 07_3_N

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica

Usage

A7_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_3_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123','35F125')|srg %in_range% c('35F133','35F135')|srg %in_range% c('35F143','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_F()
```

A7_08_M	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità - IQI 07_3</i>
---------	---

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità

Usage

A7_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_3

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_range% c('35F123','35F125') | srg %in_range% c('35F133','35F135') | srg %in_range% c('35F143','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_M()
```

A7_09_F

*Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare
- IQI 07_31_N***Description**

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_31_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123')|srg %in_range% c('35F133')|srg %in_range% c('35F143'))  
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg  
%not_in_range% c('35F144','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_F()
```

A7_09_M

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità - IQI 07_31

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità

Usage

A7_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_31

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_range% c('35F123') | srg %in_range% c('35F133') | srg %in_range% c('35F143'))
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg
%not_in_range% c('35F144','35F145')), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_M()
```

A7_10_F	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale - IQI 07_32_N</i>
---------	--

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_32_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range% c('35F144','35F145'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_F()
```

A7_10_M	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità - IQI 07_32</i>
---------	---

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_32

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_range% c('35F124','35F125')|srg %in_range% c('35F134','35F135')|srg %in_range% c('35F144','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_M()
```

A7_11_F	<i>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_5_N</i>
---------	---

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_5_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_F()
```

A7_11_M	<i>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 07_5</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_5

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_M()
```

A7_11_V	<i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_25</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_25

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_V()
```

A7_11_VN	<i>denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_25_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_25_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
& (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offe
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_VN()
```

A7_12_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_6_N</i>
---------	---

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_6_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortea)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_F()
```

A7_12_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 07_6</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_6

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_M()
```

A7_12_V	<i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_26</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_26

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschlusse) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorta)
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_V()
```

A7_12_VN	<i>denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_26_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_26_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_VN()
```

A7_13_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49 - IQI 07_61_N</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_61_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=20 & ageyears<50)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_F()
```

A7_13_M

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità - IQI 07_61

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_61

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_A
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortent
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=20 & ageyears<50), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_M()
```

A7_14_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_62_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=50 & ageyears<60)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_F()
```

A7_14_M

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità - IQI 07_62

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_62

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_A
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortent
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=50 & ageyears<60), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_M()
```

A7_15_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_63_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=60 & ageyears<70)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_F()
```

A7_15_M

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità - IQI 07_63

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_63

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_A
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortea
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=60 & ageyears<70), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_M()
```

A7_16_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_64_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=70 & ageyears<80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_F()
```

A7_16_M

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità - IQI 07_64

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_64

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_A
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortent
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=70 & ageyears<80), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_M()
```

A7_17_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79 - IQI 07_65_N</i>
---------	---

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_65_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortea
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_F()
```

A7_17_M

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità - IQI 07_65

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_65

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_A
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortea
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_M()
```


A7_18_F

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_83_Z

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_83_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K)
& ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_F()
```

A7_18_P

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI 07_83

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_83

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K)
if_else( hmv>24 ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_P()
```

A7_19_F	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19) - IQI 07_211_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19)

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_211_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_F()
```

A7_19_M

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità - IQI 07_211

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_211

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_M()
```

A7_20_F

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19) - IQI 07_212_N

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19)

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_212_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_F()
```

A7_20_M

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità - IQI 07_212

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_212

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_M()
```

A7_21_F

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_81_Z

Description

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_81_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19)) & (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_F()
```

A7_21_P	<i>OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI 07_81</i>
---------	--

Description

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_81

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_P()
```


A7_22_F

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_82_Z

Description

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_82_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
& ((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent))) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_F()
```

A7_22_P

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI 07_82

Description

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_82

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_K
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent))) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_P()
```

A7_23_F	<i>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale - IQI</i>
	<i>07_4_N</i>

Description

Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_4_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_F()
```

A7_23_M	<i>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità - IQI 07_4</i>
---------	--

Description

Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_4

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_M()
```

A7_24_F	<i>Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale - IQI 07_2_F</i>
---------	--

Description

Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale

Usage

A7_24_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_2_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19) | (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappen
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_24_F()
```

A7_25_F	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_213_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_213_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_F()
```

A7_25_M	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_213</i>
---------	--

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_213

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_M()
```

A7_26_F

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19) - IQI 07_22_N

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_22_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_F()
```


A7_26_M

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità - IQI 07_22

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_22

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_M()
```

A7_27_F	<i>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_23_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_23_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_A
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_F()
```

A7_27_M	<i>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_23</i>
---------	--

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_23

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Au
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_M()
```

A7_28_F

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19) - IQI 07_51_N

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19)

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_51_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_F()
```

A7_28_M	<i>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità - IQI 07_51</i>
---------	--

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_51

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_M()
```

A7_29_F

*OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_7_N***Description**

OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_29_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

07_7_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_O
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Ko
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_F()
```

A7_29_M	<i>OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_7</i>
---------	---

Description

OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_29_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_7

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Ko
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_M()
```

B1_01_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19) - IQI 09_1_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_1_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_F()
```

B1_01_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità - IQI 09_1

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_1

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_M()
```

B1_01_V	<i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale - IQI A_27</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_27

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_V()
```

B1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale - IQI A_27_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_27_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07')), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_VN()
```

B1_02_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44 - IQI 09_11_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_11_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_F()
```

B1_02_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità - IQI 09_11

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_11

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_M()
```

B1_03_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64 - IQI 09_12_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_12_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_F()
```

B1_03_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità - IQI 09_12

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_12

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_M()
```

B1_04_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84 - IQI 09_13_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_13_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_F()
```

B1_04_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità - IQI 09_13

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_13

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_M()
```

B1_05_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84 - IQI 09_14_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_14_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_F()
```

B1_05_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità - IQI 09_14

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_14

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_M()
```

B1_07_F

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) - IQI 09_3_N

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_3_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_F()
```

B1_07_M

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), mortalità - IQI 09_3

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), mortalità

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_3

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_M()
```

B1_07_V	<i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale - IQI A_28</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_28

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07'), if_else( F\_Verlegung ),  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_V()
```

B1_07_VN	<i>denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale - IQI A_28_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale

Usage

```
B1_07_VN(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_28_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_VN()
```

B1_08_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette - IQI 09_341_N</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_341_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_F()
```

B1_08_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità - IQI 09_341</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_341

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_M()
```

B1_09_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica - IQI 09_312_N</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_312_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_F()
```

B1_09_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità - IQI 09_312</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_312

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolysse)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_M()
```

B1_09_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale - IQI 09_311</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_311

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolys)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_P()
```

B1_10_F

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19) - IQI 09_4_N

Description

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_4_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_F()
```

B1_10_M

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19), mortalità - IQI 09_4

Description

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19), mortalità

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_4

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_M()
```

B1_11_F

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19) - IQI 09_5_N

Description

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_5_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_F()
```

B1_11_M

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19), mortalità - IQI 09_5

Description

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19), mortalità

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_5

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_M()
```

B1_12_F	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19) - IQI 09_62_N</i>
---------	---

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19)

Usage

```
B1_12_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_62_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_F()
```

B1_12_M	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), mortalità - IQI 09_62</i>
---------	--

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), mortalità

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_62

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_M()
```

B1_12_P	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), percentuale - IQI 09_61</i>
---------	--

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), percentuale

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_61

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range%  
c('I64'), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

B1_13_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 09_342_N</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_342_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

B1_13_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 09_342</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_342

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

B1_14_F

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite - IQI 09_332_N

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_332_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Pneumonie_ND))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

B1_14_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, mortalità - IQI 09_332</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, mortalità

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_332

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

B1_14_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, percentuale - IQI 09_331</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, percentuale

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_331

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

B1_15_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce - IQI A_11_N</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_11_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

B1_15_X	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_11_WV</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_11_WV

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

B1_16_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette - IQI 09_351_Z</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_351_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

B1_16_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale - IQI 09_351</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_351

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

B1_17_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale - IQI 09_352_Z</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_352_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehau
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

B1_17_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 09_352</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_352

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (srg %in_table%
(CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

B1_18_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica - IQI 09_322_N</i>
---------	---

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_322_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_F()
```

B1_18_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_322</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_322

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

B1_18_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale - IQI 09_321</i>
---------	--

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_321

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_i
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

B1_19N_F

DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette - IQI 09_21_N

Description

DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Schlaganfall\_alle) & lba != '6' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19N_F()
```

B1_19_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette - IQI 09_21_Z</i>
---------	--

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba !='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_F()
```

B1_19_P	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale - IQI 09_21</i>
---------	---

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba !='6' & ageyears>19), if_else(
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_P()
```

B1_20N_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 09_22_N</i>
----------	---

Description

DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20N_F()
```

B1_20_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale - IQI 09_22_Z</i>
---------	---

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_F()
```

B1_20_P	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 09_22</i>
---------	--

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19), if_else(
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_P()
```

B2_01_F

TIA - IQI 10_1_N

Description

TIA

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_1_N

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_F()
```

B2_01_M

TIA, mortalità - IQI 10_1

Description

TIA, mortalità

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_1

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_M()
```

B2_02_F

TIA con trattamento in unità Stroke - IQI 10_2_Z

Description

TIA con trattamento in unità Stroke

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_2_Z

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)) ), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

B2_02_P

TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale - IQI 10_2

Description

TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_2

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

B3_01_F

DP tumori maligni del cervello o delle meningi - IQI 08_1_F

Description

DP tumori maligni del cervello o delle meningi

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_1_F

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

B3_02_F

OP al cervello in caso di tumori maligni - IQI 08_2_N

Description

OP al cervello in caso di tumori maligni

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_2_N

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

B3_02_M

OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità - IQI 08_2

Description

OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_2

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

B4_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19) - IQI 11_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

11_1_F

Capitolo

B4-Epilessia

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Epilepsie) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

B4_02_F

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20) - IQI 11_2_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

11_2_F

Capitolo

B4-Epilessia

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Epilepsie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla - IQI 12_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

12_1_F

Capitolo

B5-Sclerosi multipla

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_MS))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Riabilitazione geriatrica precoce - IQI 13_1_F

Description

Riabilitazione geriatrica precoce

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_1_F

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

C1_02_F	<i>Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel - IQI 13_111_Z</i>
---------	---

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_111_Z

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P	<i>Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale - IQI 13_111</i>
---------	--

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_111

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione - IQI 13_112

Description

Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione

Usage

C1_03_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Dominio

C-Medicina geriatrica

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iq_i.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1_04_F

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio - IQI 13_121_Z

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio

Usage

C1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_121_Z

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale - IQI
13_121*

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale

Usage

C1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_121

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1_05_S

Valore medio del FIM motorio all'ammissione - IQI 13_122

Description

Valore medio del FIM motorio all'ammissione

Usage

C1_05_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Dominio

C-Medicina geriatrica

Specificazione

```
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM),
case_when( ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range%
('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx
%in_range% ('U5001') ~ 88.0) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

C2_01N_F

Casi senza tumore, età >64 - IQI 13_2_N

Description

Casi senza tumore, età >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2_N

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

C2_01_F	<i>Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	---

Description

Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64

Usage

C2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2_Z

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_F()
```

C2_01_P	<i>Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale - IQI 13_2</i>
---------	--

Description

Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale

Usage

C2_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ageyears>=65 & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2_02_F	<i>Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 - IQI 13_21_Z</i>
---------	---

Description

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64

Usage

C2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_21_Z

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

C2_02_P

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale - IQI 13_21

Description

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_21

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ageyears >= 65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_P()
```

catalogs

Classificazioni Svizzera

Description

Una tabella di tutti i codici medici (ICD-10-GM e CHOP) tra il 2018 e il 2022

Usage

catalogs

Format

una tabella con 5 colonne:

type Tipo di classificazione: icd o chop

year Anno: '2018' - '2022'

language Lingua: de, fr, it

leaf Terminal: TRUE o FALSE

code Codice

desc Titolo

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Tabella CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3734-	Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Tabella CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530621	Riparazione di ernia inguinale, chirurgica a cielo aperto, con impianto di membrane e reti
530721	Riparazione di ernia inguinale, per via laparoscopica, con impianto di membrane e reti

CHOP_CHIQI_Amput_Bein *Tabella CHOP_CHIQI_Amput_Bein*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Bein

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8410	Amputazione dell'arto inferiore, NAS
8415	Altra amputazione al di sotto del ginocchio
8416	Disarticolazione del ginocchio
8417	Amputazione al di sopra del ginocchio
8418	Disarticolazione dell'anca
8419	Amputazione addomino-pelvica

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss *Tabella CHOP_CHIQI_Amput_Fuss*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8411	Amputazione di dita del piede
8412	Amputazione a livello del piede
8413	Disarticolazione della caviglia
8414	Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Tabella CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
1045-	Trapianto di cellule staminali limbari
36991-	sconosciuto
37991-	Trapianto intramiocardico di cellule staminali

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3971-	Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3844-	Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
383400	Resezione dell'aorta con anastomosi, NAS
383430	Resezione dell'aorta addominale con anastomosi
383499	Resezione dell'aorta con anastomosi, altro

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3973-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
38451-	sconosciuto

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Tabella CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale

357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
3598-	Altri interventi sui setti del cuore
373-	Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore
3751-	Trapianto cardiaco
3591	Trasposizione interatriale del ritorno venoso
3592	Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
3593	Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
3594	Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
3595	Revisione di procedure correttive del cuore

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Tabella CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39271-	Confezione di shunt arteriovenoso interno per dialisi renale

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Tabella CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
805-	Asportazione o distruzione di disco intervertebrale

CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
43892-	Diversione biliopancreatica dello stomaco
43893-	Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Switch duodenale
43991-	sconosciuto
4431-	Bypass gastrico
445X2-	sconosciuto
445X3-	sconosciuto
445X4-	sconosciuto
445X5-	sconosciuto
44951-	Gastric banding
4493	Inserzione di bolla gastrica (palloncino)
4494	Rimozione di bolla gastrica (palloncino)
449611	Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
449612	Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
449613	Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
449614	Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica

 CHOP_CHIQI_Beckenboden

Tabella CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5973-	Sospensione transvaginale
705-	Riparazione di cistocele e rettocele
7092-	Altri interventi sul cul-de-sac
593	Plicatura della giunzione uretro-vescicale
594	Sospensione uretrale sovrapubica con sling
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5971	Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale
5972	Iniezione di impianto nell'uretra e/o nel collo vescicale
5979	Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress
707910	Altra colporrafia vaginale con plastica del pavimento pelvico
7093	Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi

 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3808-	Incisione di arterie dell'arto inferiore
3818-	Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore
3838-	Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi
3848-	Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione
3868-	Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore
3925-	Bypass aorto-iliaco-femorale
39291-	sconosciuto
380617	Incisione dell'arteria lombare
380618	Incisione dell'arteria iliaca
381617	Endarteriectomia dell'arteria lombare
381618	Endarteriectomia dell'arteria iliaca
392931	Shunt o bypass vascolare succlavia-femorale
392932	Shunt o bypass vascolare axillo-femorale
392933	Bypass crossover femoro-femorale
395661	Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch tissutale
395761	Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch sintetico
395981	Altra riparazione di arterie dell'arto inferiore

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
324112	Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
324113	Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica

- 324114 Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 324212 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
- 324213 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica
- 324214 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 324222 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
- 324223 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica
- 324224 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica, con dilatazione angioplastica
- 324242 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica
- 324243 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica
- 324244 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
852-	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
853-	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
855-	Mammoplastica di ingrandimento
858-	Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella
8594-	Rimozione di protesi della mammella
856	Mastopessia
8593	Revisione senza sostituzione di protesi della mammella
8595	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
8596	Rimozione di espansore tessutale dalla mammella
8599	Altri interventi sulla mammella, altro

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3812	Endarteriectomia di altri vasi del capo e del collo
383210	Resezione di arterie extracraniche del capo e del collo con anastomosi
3842	Resezione di altri vasi del capo e collo con sostituzione
3862	Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo
395912	Trasposizione di altre arterie extracraniche del capo e del collo
395933	Altra riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo, altro

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie
Tabella CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
512-	Colecistectomia

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5121	Altra colecistectomia parziale
512200	Colecistectomia, NAS
512210	Colecistectomia senza revisione chirurgica dei dotti biliari
512211	Colecistectomia con revisione chirurgica dei dotti biliari
512299	Colecistectomia, altro

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
361-	Bypass per rivascularizzazione cardiaca
363-	Altra rivascularizzazione cardiaca
3603	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
362	Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

Tabella CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
3598-	Altri interventi sui setti del cuore
373-	Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore
3751-	Trapianto cardiaco
3591	Trasposizione interatriale del ritorno venoso
3592	Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
3593	Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
3594	Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
3595	Revisione di procedure correttive del cuore

CHOP_CHIQI_Defi

Tabella CHOP_CHIQI_Defi

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
378E-	Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore

CHOP_CHIQI_Dekompression

Tabella CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
030900	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS
030991	Altra decompressione del canale vertebrale
030999	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Tabella CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
376-	Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
3752	Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione
3753	Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca
3754	Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Tabella CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7201	Parto con forcipe basso con episiotomia
7211	Parto con forcipe basso profondo con episiotomia
7221	Parto con forcipe medio con episiotomia
7231	Parto con forcipe alto con episiotomia
7271	Estrazione mediante ventosa con episiotomia
736	Episiotomia

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Tabella CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
57715-	sconosciuto
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Tabella CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
810-	Artrodesi vertebrale
813-	Rifusione vertebrale

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt

Tabella CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
9386-	Riabilitazione precoce interdisciplinare, secondo il numero di giorni di trattamento
93891-	Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento
93892-	Riabilitazione acuta fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento
93899-	Riabilitazione geriatrica acuta, secondo il numero di giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_Galle_Exc1 *Tabella CHOP_CHIQI_Galle_Exc1*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Exc1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
512212	Colecistectomia allargata

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Tabella CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
72-	Parto con forcipe, ventosa e parto podalico
730-	Rottura artificiale delle membrane
735-	Assistenza manuale al parto
740-	Taglio cesareo tradizionale
741-	Taglio cesareo cervicale basso
742-	Taglio cesareo extraperitoneale
744-	Taglio cesareo di altro tipo specificato

7499-	Altro taglio cesareo di tipo non specificato
755-	Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero
756-	Riparazione di altra lacerazione ostetrica recente
731	Altra induzione chirurgica del travaglio
7322	Rivolgimento interno e combinato con estrazione
733	Tentativo non riuscito di applicazione del forcipe
736	Episiotomia
738	Interventi sul feto per facilitare il parto
7392	Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato
7393	Incisione della cervice per facilitare il parto
7394	Pubiotomia per facilitare il parto
7399	Altri interventi di assistenza al parto, altro
754	Rimozione manuale di placenta ritenuta
757	Esplorazione manuale postparto della cavità uterina
758	Tamponamento ostetrico dell'utero o della vagina
7599	Altri interventi ostetrici, altro

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Tabella CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
938994	Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 7 a 13 giorni di trattamento
938995	Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 14 a 20 giorni di trattamento
938996	Riabilitazione geriatrica acuta, 21 e più giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B1-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B12	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico
410B13	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B14	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B15	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B11	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro

CHOP_CHIQI_Hernien *Tabella CHOP_CHIQI_Hernien*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530-	Riparazione di ernia inguinale
532-	Riparazione di ernia crurale
534-	Riparazione di ernia ombelicale
535-	Riparazione di altra ernia della parete addominale, senza impianto di membrane o reti
536-	Riparazione di altra ernia della parete addominale con impianto di membrane o reti

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl
Tabella CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
453-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue
454-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso
455-	Isolamento di segmento intestinale
456-	Altra asportazione dell'intestino tenue
457-	Asportazione parziale dell'intestino crasso
458-	Colectomia totale
459-	Anastomosi intestinale
46-	Altri interventi sull'intestino
48-	Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Tabella CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
3722	Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
3723	Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
353-	Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache
35A-	Valvulotomia
35B-	Dilatazione di valvole
35C-	Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache
35D-	Anuloplastica
35E-	Valvuloplastica
35F-	Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35G-	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca
35H-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica
35I-	Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti
3599	Altri interventi sulle valvole del cuore

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35A2-	Valvulotomia della valvola mitrale
35A3-	Valvulotomia della valvola polmonare
35A4-	Valvulotomia della valvola tricuspide
35C2-	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale
35C3-	Ricostruzione di tasche della valvola polmonare
35C4-	Ricostruzione di cuspidi della valvola tricuspide
35D2-	Anuloplastica della valvola mitrale
35D3-	Anuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Anuloplastica della valvola tricuspide
35E2-	Valvuloplastica della valvola mitrale
35E3-	Valvuloplastica della valvola polmonare
35E4-	Valvuloplastica della valvola tricuspide
35F2-	Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica
35F3-	Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35F4-	Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica
35G2-	Revisione di sostituzione della valvola mitrale
35G3-	Revisione di sostituzione della valvola polmonare
35G4-	Revisione di sostituzione della valvola tricuspide
35H2-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica
35H3-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata
35H4-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
35E113	Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35E114	Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
35F123	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F124	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F125	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F133	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F134	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale
35F135	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F143	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare
35F144	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale
35F145	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35G0	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS
35G113	Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare
35G114	Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale
35I111	Intervento di Brock
35I311	Intervento di Tirone David

 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35A3-	Valvulotomia della valvola polmonare
35A4-	Valvulotomia della valvola tricuspide
35C3-	Ricostruzione di tasche della valvola polmonare
35C4-	Ricostruzione di cuspide della valvola tricuspide
35D3-	Anuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Anuloplastica della valvola tricuspide
35E2-	Valvuloplastica della valvola mitrale
35E3-	Valvuloplastica della valvola polmonare
35E4-	Valvuloplastica della valvola tricuspide
35F3-	Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35F4-	Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica
35G3-	Revisione di sostituzione della valvola polmonare
35G4-	Revisione di sostituzione della valvola tricuspide
35H3-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata
35H4-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
35E113	Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35E114	Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
35F123	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F124	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F125	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F133	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F134	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale
35F135	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F143	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare
35F144	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura,

	transapicale
35F145	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F223	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F224	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F233	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F234	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale
35G0	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS
35G113	Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare
35G114	Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale
35G213	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare
35G214	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale
35I111	Intervento di Brock

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
3751-	Trapianto cardiaco

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone

CHOP_CHIQI_Herz_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Herz_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35-	Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
361-	Bypass per rivascolarizzazione cardiaca
363-	Altra rivascolarizzazione cardiaca
369-	Altri interventi sui vasi del cuore
371-	Cardiotomia e pericardiotomia
3731-	Pericardiectomia
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
374-	Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
375-	Tecniche di sostituzione del cuore
376A-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
376B-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
376C-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
379A-	Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
3603	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
362	Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
3732	Asportazione di aneurisma del cuore

 CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
3598-	Altri interventi sui setti del cuore
369-	Altri interventi sui vasi del cuore
371-	Cardiotomia e pericardiotomia
3731-	Pericardiectomia
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
374-	Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
375-	Tecniche di sostituzione del cuore
376A-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
376B-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
376C-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
379A-	Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
3591	Trasposizione interatriale del ritorno venoso
3592	Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
3593	Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
3594	Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
3595	Revisione di procedure correttive del cuore
3732	Asportazione di aneurisma del cuore
3735	Ventricolectomia parziale

CHOP_CHIQI_Herz_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3751-	Trapianto cardiaco

CHOP_CHIQI_HirnOP *Tabella CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
01521-	sconosciuto
01531-	sconosciuto
01592-	sconosciuto
015910	Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale
015911	Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale
015919	Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro
015999	Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro
040411	Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli
040720	Altra resezione o asportazione di nervi intracranici

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Tabella CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81511-	Primo impianto di protesi totale dell'anca
81522-	Primo impianto di protesi parziale dell'anca
81523-	Primo impianto di componente di protesi dell'anca
815100	Sostituzione totale dell'anca, NAS
815200	Sostituzione parziale dell'anca, NAS

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Tabella CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
815112	Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale
815122	Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi, protesi speciale
815422	Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
815432	Impianto di protesi totale speciale del ginocchio per sostituzione di protesi
815445	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione
819697	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti
81969B	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Tabella CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81512-	Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi
81524-	Impianto di protesi parziale dell'anca per sostituzione di protesi
81525-	Impianto di componenti di protesi dell'anca per sostituzione

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Tabella CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
992521	Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Tabella CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
992522	Chemioipertermia intratoracica (HITOC)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
683-	Isterectomia subtotale
684-	Isterectomia totale
686-	Isterectomia radicale

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
6831	Isterectomia subtotale, per via laparoscopica
6841	Isterectomia totale, per via laparoscopica
6861	Isterectomia radicale laparoscopica

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5971	Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale
5979	Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
6843	Isterectomia totale, per via vaginale
6844	Isterectomia totale, per via vaginale con assistenza laparoscopica (LAVH)
6863	Isterectomia radicale, per via vaginale
6864	Isterectomia radicale, per via vaginale con assistenza laparoscopica (LARVH)

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Tabella CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530-	Riparazione di ernia inguinale

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Tabella CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
815400	Impianto di protesi del ginocchio, NAS
815421	Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio
815422	Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
815423	Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio
815424	Primo impianto di protesi a slitta unicondilare del ginocchio
815425	Primo impianto di protesi a slitta bicondilare del ginocchio
815426	Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo
815428	Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale
815429	Primo impianto di endoprotesi del ginocchio, altro

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Tabella CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81543-	Impianto di endoprotesi del ginocchio per sostituzione di protesi
815443	Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione
815444	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondilare o bicondilare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione
815445	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione
815446	Impianto di protesi isolata della troclea femorale per sostituzione
815447	Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione
815449	Impianto di componenti di endoprotesi del ginocchio in caso di sostituzione, altro

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Tabella CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4577-	Emicolectomia allargata
4582-	Coloproctectomia
4580	Colectomia totale, NAS
4589	Colectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Tabella CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4572-	Resezione ileocecale
4573-	Emicolectomia destra
4574-	Resezione del colon trasverso
4575-	Emicolectomia sinistra
4576-	Sigmoidectomia
4578-	Resezione di segmenti, intestino crasso
4581-	Colectomia
4570	Asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS
4579	Asportazione parziale dell'intestino crasso, altro

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Tabella CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
78493-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
78495-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
78496-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore
78497-	Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Tabella CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81651-	sconosciuto
81661-	sconosciuto

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5021-	Fenestrazione di una o più cisti epatiche
5023-	Escissione aperta di lesione o tessuto epatico
5025-	Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico
5027-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato
502A-	Epatectomia parziale
502B-	Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase
5020	Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, NAS
5029	Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, altro

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5052	Trapianto del fegato, organo intero

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5050	Trapianto del fegato, NAS
5053	Trapianto del fegato, fegato split
5059	Trapianto del fegato, altro

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
505-	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Tabella CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35B1-	Dilatazione di valvole, per via endovascolare
35B9	Dilatazione di valvole, altro
35E113	Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35E213	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa
35E313	Valvuloplastica della valvola polmonare, per via endovascolare
35E413	Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Tabella CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica

3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
3734-	Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio
37902-	Cateterismo transsettale del cuore sinistro
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
3722	Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
3723	Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
3726	Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere
379099	Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
335-	Trapianto di polmone

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
436-	Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale
437-	Gastrectomia parziale con anastomosi digiunale e ileale
438-	Altra gastrectomia parziale
439-	Gastrectomia totale
4431-	Bypass gastrico
445-	Revisione di anastomosi gastrica
4495-	Interventi riduttivi dello stomaco
435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Tabella CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
966	Infusione enterale di sostanze nutrizionali concentrate
9915	Infusione parenterale di sostanze nutrizionali concentrate

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81542-	Primo impianto di endoprotesi del ginocchio
815400	Impianto di protesi del ginocchio, NAS

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
502C-	Epatectomia parziale per trapianto
505-	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende
Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556-	Trapianto renale
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago
426-	Anastomosi presternale dell'esofago
42993-	Altro intervento all'esofago, sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore
4465-	Esofagogastroplastica
435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea
439999	Altra gastrectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
525-	Pancreatectomia parziale
523	Marsupializzazione di cisti pancreatiche
524	Drenaggio interno di cisti pancreatiche
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

`c(code = character())`

Specificazione

Codice	Titolo
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
525-	Pancreatectomia parziale
523	Marsupializzazione di cisti pancreatiche
524	Drenaggio interno di cisti pancreatiche
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

`c(code = character())`

Specificazione

Codice	Titolo
410B1-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo
410B2-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico
410B09	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Tabella CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35F2-	Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica
35G2-	Revisione di sostituzione della valvola mitrale
35H2-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35A213	Valvulotomia della valvola mitrale, per via endovascolare
35A214	Valvulotomia della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35B112	Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare
35C213	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale, per via endovascolare
35C214	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35D213	Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare
35D214	Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35E213	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa
35E214	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa
35E215	Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35F223	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F224	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F233	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F234	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale
35G213	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare
35G214	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale
35H223	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35H224	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35H233	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35H234	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
555-	Nephrectomia completa

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5569-	Altro trapianto di rene
555102	Nephrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
542100	Laparoscopia, NAS
542120	Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)
542130	Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio
542199	Laparoscopia, altro

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Tabella CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556940	Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556-	Trapianto renale

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556910	Altro trapianto di rene, allogenico

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Altro trapianto di rene, allogenico
556920	Altro trapianto di rene, singenico
556940	Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5561	Autotrapianto di rene
556900	Altro trapianto di rene, NAS
556930	Altro trapianto di rene, trapianto in blocco
556999	Altro trapianto di rene, altro

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Tabella CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago

 CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Tabella CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
005-	Altre procedure cardiovascolari
0065-	Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)
0067-	Inserzione percutanea di stent vascolare(i) centrale(i)
0111-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) delle meningi cerebrali
0112-	Biopsia mediante craniotomia (a cielo aperto) delle meningi cerebrali
0113-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di lesione cerebrale
0114-	Biopsia a cielo aperto del cervello
01182-	sconosciuto
0123-	Riapertura di pregressa craniotomia
0124-	Altra craniotomia
0125-	Altra craniectomia
0129-	Revisione senza sostituzione di catetere(i) nella cavità cranica o nel tessuto cerebrale
013-	Incisione cerebrale e delle meningi
014-	Interventi sul talamo e sul globo pallido
015-	Altre asportazioni o altri interventi di distruzione sul cervello e sulle meningi cerebrali
016X1-	sconosciuto
016X2-	sconosciuto
020-	Cranioplastica
021-	Riparazione delle meningi cerebrali
023-	Derivazione ventricolare esterna
024-	Revisione, rimozione e irrigazione di shunt ventricolare
025-	Interventi complessi sulle meningi cerebrali e sui vasi sanguigni intracranici
0293-	Interventi su o con elettrodo(i) di neurostimolatore intracranico
02971-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore intracranico
02981-	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intraventricolare
02991-	sconosciuto
02992-	sconosciuto

02993-	sconosciuto
02994-	sconosciuto
032-	Cordotomia
03321-	Biopsia chiusa del midollo spinale o delle meningi spinali
03322-	Biopsia a cielo aperto del midollo spinale e delle meningi spinali
034X1-	sconosciuto
034X2-	sconosciuto
03591-	sconosciuto
037-	Shunt spinale
03931-	sconosciuto
03932-	sconosciuto
03991-	Interventi su vasi sanguigni intraspinali
03992-	Interventi sul sistema liquorale spinale
03993-	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore epidurale
039A1-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore epidurale
039B1-	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale
040-	Incisione, sezione ed asportazione dei nervi cranici e periferici
0412-	Biopsia a cielo aperto di nervi cranici o periferici o dei gangli
042-	Distruzione di nervi cranici e periferici e di gangli
043-	Suture di nervi cranici e periferici
044-	Separazione di aderenze e decompressione di nervi cranici e periferici
0451-	Innesto di nervi cranici o periferici
046-	Trasposizione di nervi cranici e periferici
047-	Altra neuroplastica cranica o periferica
0492-	Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
0493-	Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
0494-	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
04951-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore periferico
0499-	Altri interventi sui nervi cranici e periferici
052-	Simpatectomia
058-	Altri interventi su nervi o su gangli simpatici
062-	Lobectomia monolaterale della tiroide
063-	Altra tiroidectomia parziale
064-	Tiroidectomia completa (totale)
065-	Tiroidectomia retrosternale
066-	Asportazione di tiroide linguale
067-	Asportazione del tratto o dotto tireoglosso
068-	Paratiroidectomia
069-	Altri interventi sulle regioni tiroidea e paratiroidica
0713-	Biopsia dell'ipofisi per via trans-frontale
0714-	Biopsia dell'ipofisi per via trans-sfenoidale
0717-	Biopsia della ghiandola pineale
072-	Surrenectomia parziale
074-	Altri interventi sulla ghiandola surrenale o sui nervi e vasi surrenalici
075-	Interventi sulla ghiandola pineale
076-	Ipofisectomia
077-	Altri interventi sull'ipofisi
078-	Timectomia
079-	Altri interventi sul timo
083-	Correzione di blefaroptosi e retrazione palpebrale
084-	Riparazione di entropion o ectropion

- 085- Altra correzione della posizione della palpebra
- 086- Ricostruzione della palpebra con lembo o innesto
- 087- Altra ricostruzione della palpebra
- 08891- sconosciuto
- 092- Asportazione di lesione o tessuto della ghiandola lacrimale
- 095- Incisione del sacco e delle vie lacrimali
- 097- Riparazione dei canalicoli e del punto lacrimale
- 098- Fistolizzazione del tratto lacrimale verso la cavità nasale
- 099- Altri interventi sull'apparato lacrimale
- 103- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della congiuntiva
- 104- Congiuntivoplastica
- 105- Lisi di aderenze della congiuntiva e della palpebra
- 106- Riparazione di lacerazione della congiuntiva
- 113- Asportazione dello pterigio
- 114- Asportazione o distruzione di tessuto o altra lesione della cornea
- 115- Riparazione della cornea
- 116- Trapianto di cornea
- 117- Altri interventi di ricostruzione della cornea compresi quelli di rifrazione
- 120- Rimozione di corpo estraneo intraoculare dal segmento anteriore dell'occhio
- 121- Iridotomia ed iridectomia semplice
- 123- Iridoplastica e coreoplastica
- 124- Asportazione o distruzione di lesione dell'iride e del corpo ciliare
- 125- Interventi per favorire la circolazione intraoculare
- 126- Fistolizzazione della sclera
- 127- Altri interventi chirurgici per ridurre la elevata pressione intraoculare
- 128- Interventi sulla sclera
- 1291- Svuotamento terapeutico della camera anteriore
- 1292- Iniezione nella camera anteriore
- 1298- Altri interventi sul corpo ciliare
- 13- Interventi sul cristallino
- Interventi ostetrici (72-75)
- 140- Rimozione di corpo estraneo dal segmento posteriore dell'occhio
- 142- Distruzione di lesione di retina e coroide
- 143- Riparazione di lacerazione della retina
- 144- Riparazione di distacco retinico con piombaggio sclerale e impianto
- 145- Altra riparazione di distacco retinico
- 146- Rimozione dal segmento posteriore dell'occhio di materiale impiantato chirurgicamente
- 1471- Rimozione del corpo vitreo per via anteriore
- 1473- Vitrectomia meccanica per via anteriore
- 149- Altri interventi sulla retina, sulla coroide e sulla camera posteriore
- 151- Interventi su un solo muscolo extraoculare che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
- 1521- Interventi di allungamento di un solo muscolo extraoculare
- 1522- Interventi di accorciamento di un solo muscolo extraoculare
- 15290- Altri interventi su un solo muscolo extraoculare
- 15291- Adesiolisi di un solo muscolo extraoculare
- 15293- Distacco di un solo muscolo extraoculare
- 15294- Rifissazione di un solo muscolo extraoculare
- 153- Interventi su due o più muscoli extraoculari che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
- 154- Altri interventi su due o più muscoli extraoculari, uno o entrambi gli occhi

- 155- Trasposizione di muscoli extraoculari
- 160- Orbitotomia
- 1623- Biopsia del bulbo oculare e dell'orbita
- 163- Eviscerazione del bulbo oculare
- 164- Enucleazione del bulbo oculare
- 165- Exenterazione dei contenuti dell'orbita
- 166- Interventi secondari dopo rimozione del bulbo oculare
- 167- Rimozione di impianto oculare o orbitale
- 168- Riparazione di lesione del bulbo oculare e dell'orbita
- 1698- Altri interventi sull'orbita
- 180- Incisione dell'orecchio esterno
- 182- Asportazione o distruzione di lesione dell'orecchio esterno
- 18391- sconosciuto
- 186- Ricostruzione del canale uditivo esterno
- 187- Altra riparazione plastica dell'orecchio esterno
- 19- Interventi di ricostruzione dell'orecchio medio
- 202- Incisione della mastoide e dell'orecchio medio
- 2032- Biopsia dell'orecchio interno e dell'orecchio medio
- 204- Mastoidectomy
- 205- Altra asportazione dell'orecchio medio
- 206- Fenestrazione dell'orecchio interno
- 207- Incisione, asportazione e distruzione dell'orecchio interno
- 2095- Impianto di apparecchio acustico elettromagnetico
- 2099- Altri interventi sull'orecchio medio e interno
- 214- Resezione del naso
- 216- Turbinectomy
- 2183- Ricostruzione totale del naso
- 2186- Rinoplastica parziale
- 2188- Altra plastica del setto
- 219- Altri interventi sul naso
- 2201- Puntura dei seni paranasali per aspirazione o lavaggio
- 222- Antrotomia intranasale
- 224- Senotomia e senectomia frontale
- 225- Altra senotomia nasale
- 226- Altra senectomia nasale
- 227- Riparazione di un seno paranasale
- 229- Altri interventi sui seni paranasali
- 242- Gengivoplastica
- 244- Asportazione di lesione dentaria della mandibola
- 245- Alveoloplastica
- 249- Altri interventi sui denti
- 252- Glossectomia parziale
- 253- Glossectomia totale
- 254- Glossectomia radicale
- 2559- Altri interventi di riparazione e di plastica sulla lingua
- 262- Asportazione di lesione di ghiandola salivare
- 263- Sialoadenectomy
- 264- Riparazione di ghiandola o dotto salivare
- 2699- Altri interventi su ghiandole o dotti salivari
- 273- Asportazione di lesione o tessuto del palato osseo
- 2743- Altra asportazione di lesione o tessuto del labbro
- 2744- Asportazione radicale di lesione del labbro

- 2749- Altra asportazione della bocca
- 2754- Riparazione di schisi del labbro
- 2755- Innesto a tutto spessore di cute su labbro e bocca
- 27571- sconosciuto
- 2759- Altra ricostruzione plastica di labbro e bocca
- 276- Palatoplastica
- 277- Interventi sull'ugola
- 282- Tonsillectomia senza adenoidectomia
- 283- Tonsillectomia con adenoidectomia
- 285- Asportazione di tonsilla linguale
- 287- Controllo di emorragia dopo tonsillectomia e adenoidectomia
- 289- Altri interventi su tonsille e adenoidi
- 292- Asportazione di cisti o vestigia di fessura branchiale
- 293- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della faringe
- 294- Intervento di plastica faringea
- 295- Altra riparazione della faringe
- 30- Asportazioni alla laringe
- 31693- sconosciuto
- 31694- sconosciuto
- 3209- Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto bronchiale
- 323- Resezione segmentale anatomica del polmone
- 324- Lobectomia del polmone
- 325- Pneumonectomia
- 335- Trapianto di polmone
- 336- Trapianto combinato cuore-polmone
- 3421- Toracosopia transpleurale
- 343- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto del mediastino
- 344- Asportazione o distruzione di lesione della parete toracica
- 3451- Pleurectomia e decorticazione del polmone, chirurgica a cielo aperto
- 3452- Pleurectomia e decorticazione del polmone, per via toracoscopica
- 346- Pleurodesi
- 347- Riparazione della parete toracica
- 348- Interventi sul diaframma
- 3499- Altri interventi sul torace
- 35- Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
- 3611- Bypass semplice (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3612- Duplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3613- Triplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3618- Quadruplo bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 361A- Quintuplo bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 361B- Sestuplo e ulteriore bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 363- Altra rivascularizzazione cardiaca
- 369- Altri interventi sui vasi del cuore
- 371- Cardiotomia e pericardiotomia
- 3731- Pericardiectomia
- 3733- Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
- 37341- Procedura di ablazione per tachiaritmia
- 374- Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
- 375- Tecniche di sostituzione del cuore
- 376A1- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
- 376A3- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione

- di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
- 376A4- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (incluso intracardiaco)
- 376A6- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
- 376A7- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso
- 376A8- Impianto di contropulsatore aortico (IABP)
- 376B1- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
- 376B3- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
- 376B4- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
- 376C1- Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
- 376C3- Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
- 3775- Revisione senza sostituzione di elettrodi
- 377A1- Impianto di elettrodo transvenoso nel cuore
- 377A2- Impianto di elettrodo nell'epicardio
- 377A3- Impianto di elettrodi di shock
- 377B1- Rimozione di elettrodo transvenoso dal cuore
- 377B2- Rimozione di elettrodi epicardici
- 378- Impianto, rimozione revisione e rimozione di pacemaker cardiaco
- 37991- Trapianto intramiocardico di cellule staminali
- 37992- Interventi per anomalie congenite del cuore
- 379A- Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
- 3804- Incisione dell'aorta
- 3805- Incisione di altri vasi toracici
- 3806- Incisione di arterie addominali
- 3807- Incisione di vene addominali
- 3814- Endarteriectomia dell'aorta
- 3815- Endarteriectomia di altri vasi toracici
- 3816- Endarteriectomia delle arterie addominali
- 3818- Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore
- 3832- Resezione di altri vasi del capo e del collo con anastomosi
- 3833- Resezione di vasi dell'arto superiore con anastomosi
- 3834- Resezione dell'aorta con anastomosi
- 3835- Resezione di altri vasi toracici con anastomosi
- 3836- Resezione di arterie addominali con anastomosi
- 3837- Resezione di vene addominali con anastomosi
- 3838- Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi
- 3839- Resezione di vene dell'arto inferiore con anastomosi
- 384- Resezione di vasi con sostituzione
- 3859- Legatura e stripping di vene varicose dell'arto inferiore
- 3863- Altra asportazione di vasi dell'arto superiore
- 3864- Altra asportazione dell'aorta
- 3865- Altra asportazione di vasi toracici
- 3866- Altra asportazione di arterie addominali

3867-	Altra asportazione di vene addominali
3868-	Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore
387X1-	sconosciuto
3882-	Altra occlusione chirurgica di altri vasi del capo e del collo
3884-	Altra occlusione chirurgica dell'aorta
3885-	Altra occlusione chirurgica di altri vasi toracici
3886-	Altra occlusione chirurgica di arterie addominali
3887-	Altra occlusione chirurgica di vene addominali
390-	Shunt arterioso sistemico-polmonare
391-	Shunt venoso intraaddominale
392-	Altri shunt o bypass vascolari
3931-	Sutura di arteria
39323-	sconosciuto
394-	Revisione di interventi vascolari
3950-	Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
3951-	Clipping di aneurismi
3952-	Altra riparazione di aneurismi
3954-	Intervento di dissezione dell'aorta (re-entry)
3956-	Riparazione di vaso sanguigno con patch tissutale
3957-	Riparazione di vaso sanguigno con patch sintetico
39591-	sconosciuto
39592-	sconosciuto
39593-	sconosciuto
39594-	sconosciuto
39595-	sconosciuto
39596-	sconosciuto
39597-	sconosciuto
39598-	sconosciuto
3961-	Circolazione extracorporea (ECC)
3971-	Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale
3972-	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
3973-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
39751-	sconosciuto
3976-	Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) (extracranico(i)) precerebrale(i)
3977-	Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) intracranico(i)
39792-	Embolizzazione od occlusione mediante spirali di altri vasi
39793-	Embolizzazione selettiva di vasi con liquidi embolizzanti
39794-	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi
39795-	Embolizzazione selettiva di vasi con filtri
39796-	Embolizzazione selettiva di vasi con particelle
39797-	Occlusione mediante cateterismo con laser di arterie
39798-	Occlusione mediante cateterismo con radiofrequenza di arterie
398-	Interventi sul glomo carotideo, sul seno carotideo e su altri glomi vascolari
3990-	Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa
39992-	sconosciuto
39993-	sconosciuto
40111-	sconosciuto
4021-	Asportazione di linfonodo cervicale profondo
4022-	Asportazione di linfonodo mammario interno
4023-	Asportazione di linfonodo ascellare

4024-	Asportazione di linfonodo inguinale
40291-	sconosciuto
40298-	sconosciuto
403X1-	Linfadenectomia regionale quale intervento indipendente
404-	Asportazione radicale di linfonodi cervicali
405-	Asportazione radicale di altri linfonodi
409-	Altri interventi sulle strutture linfatiche
410B-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
414-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della milza
4195-	Interventi di riparazione e di plastica sulla milza
421-	Esofagostomia
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago
426-	Anastomosi presternale dell'esofago
42812-	sconosciuto
42813-	sconosciuto
42815-	sconosciuto
42816-	sconosciuto
436-	Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale
437-	Gastrectomia parziale con anastomosi digiunale e ileale
438-	Altra gastrectomia parziale
439-	Gastrectomia totale
440-	Vagotomia
4431-	Bypass gastrico
4449-	Altro controllo di emorragia dello stomaco o del duodeno
445-	Revisione di anastomosi gastrica
4465-	Esofagogastroplastica
4466-	Altri interventi per la creazione di sfintere esofagogastrico
4467-	Interventi laparoscopici per restaurare la funzione dello sfintere esofagogastrico
4495-	Interventi riduttivi dello stomaco
4497-	Rimozione di dispositivo(i) riduttivo(i) gastrico(i)
44998-	sconosciuto
455-	Isolamento di segmento intestinale
457-	Asportazione parziale dell'intestino crasso
458-	Colectomia totale
459-	Anastomosi intestinale
460-	Esteriorizzazione dell'intestino
461-	Colostomia
462-	Digiunostomia e ileostomia
463-	Altra enterostomia
464-	Revisione di stoma artificiale intestinale
4651-	Chiusura di stoma artificiale dell'intestino tenue
46793-	sconosciuto
46794-	sconosciuto
46795-	sconosciuto
4697-	Trapianto intestinale
46998-	Sezione delle briglie di Ladd
46999-	Chiusura di difetto mesenterico su ernia interna
47-	Interventi sull'appendice
484-	Resezione del retto con pull-through
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere

486-	Altra resezione del retto
487-	Riparazione del retto
488-	Incisione o asportazione di lesione o tessuto perirettale
491-	Incisione o asportazione di fistola anale
4946-	Asportazione di emorroidi
495-	Sfinterotomia anale
497-	Riparazione dell'ano
5012-	Biopsia a cielo aperto del fegato
5021-	Fenestrazione di una o più cisti epatiche
5023-	Escissione aperta di lesione o tessuto epatico
5025-	Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico
50271-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, chirurgica a cielo aperto
50272-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, per via laparoscopica
502A-	Epatectomia parziale
502B-	Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase
502C-	Epatectomia parziale per trapianto
505-	Trapianto del fegato
506-	Riparazione del fegato
5099-	Altri interventi sul fegato
512-	Colecistectomia
513-	Anastomosi della colecisti o dei dotti biliari
514-	Incisione di dotti biliari per rimozione di occlusione
517-	Riparazioni dei dotti biliari
51952-	sconosciuto
519A4-	Inserzione o sostituzione di stent non autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
519A5-	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
519A6-	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
519A7-	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent non autoespandenti nel dotto biliare, secondo il numero di stent
519A8-	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, secondo il numero di stent
519AA-	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare
52091-	sconosciuto
525-	Pancreatectomia parziale
5283-	Trapianto eterologo di pancreas
52951-	sconosciuto
52953-	sconosciuto
52954-	sconosciuto
52955-	sconosciuto
5299-	Altri interventi sul pancreas per via chirurgica
53-	Riparazione di ernia
541-	Laparatomia
543-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della parete addominale o dell'ombelico
544-	Asportazione o distruzione di tessuto peritoneale
545-	Lisi di aderenze peritoneali
5463-	Altra sutura della parete addominale
5464-	Sutura del peritoneo

- 547- Altre riparazioni della parete addominale e del peritoneo
- 54990- Dettaglio della sottocategoria 54.99
- 54993- sconosciuto
- 54994- sconosciuto
- 54996- sconosciuto
- 54998- Intervento su e con pompa per il drenaggio continuo di liquido ascitico
- 54A- Interventi nello spazio retroperitoneale
- 556- Trapianto renale
- 558- Altri interventi plastici renali
- 5599- Altri interventi sul rene
- 560- Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale
- 561- Meatotomia ureterale
- 562- Ureterotomia
- 564- Ureterectomia
- 565- Uretero-ileostomia cutanea
- 566- Altre derivazioni urinarie esterne
- 567- Altre anastomosi ureterali o derivazioni dell'uretere
- 568- Riparazioni ureterali
- 5699- Altri interventi sull'uretere
- 572- Vescicostomia
- 574- Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale
- 575- Altra asportazione o distruzione di tessuto vescicale
- 576- Cistectomia parziale
- 577- Cistectomia totale
- 578- Altri interventi di riparazione della vescica
- 5793- Emostasi vescicale postoperatoria
- 57991- Rimozione e asportazione di materiale e tessuto da neovescica
- 57992- Trattamento con iniezione nella vescica
- 57993- Revisione della vescica
- 57994- Intervento di distensione della vescica
- 58393- sconosciuto
- 584- Riparazione di uretra
- 585- Uretrotomia interna (endoscopica)
- 5894- Terapia adattabile dell'incontinenza (adjustable continence therapy)
- 590- Intervento sul tessuto retroperitoneale
- 591- Incisione sul tessuto perivescicale
- 597- Altri interventi per incontinenza da stress
- 602- Resezione transuretrale di prostata
- 605- Prostatectomia radicale
- 606- Altra prostatectomia
- 608- Incisione o asportazione di tessuto periprostatico
- 60991- Distruzione di tessuto prostatico
- 60992- Impianto transuretrale di retrattori prostatici, secondo il numero di retrattori
- 610- Incisione e drenaggio dello scroto e della tunica vaginale
- 613- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto scrotale
- 623- Orchiectomia monolaterale
- 624- Orchiectomia bilaterale
- 626- Riparazione dei testicoli
- 638- Riparazione di dotto deferente e dell'epididimo
- 643- Amputazione del pene
- 644- Interventi di riparazione e di plastica del pene
- 645- Interventi per trasformazione di sesso

- 6492- Incisione del pene
- 6493- Liberazione di sinechie peniene
- 650- Ovariectomia
- 652- Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto ovarico
- 653- Ovariectomia
- 654- Salpingo-ovariectomia
- 657- Riparazione dell'ovaio
- 658- Lisi di aderenze di ovaio e di tuba di Falloppio
- 659- Altri interventi sull'ovaio
- 660- Salpingotomia
- 664- Salpingectomia
- 667- Riparazione di tuba di Falloppio
- 66A- Distruzione e occlusione delle tube di Falloppio
- 66B- Asportazione e distruzione di tessuto o lesione di tuba di Falloppio
- 673- Altra asportazione o distruzione di lesione o tessuto della cervice
- 674- Asportazione della cervice
- 675- Riparazione di ostio cervicale interno
- 676- Altra riparazione della cervice
- 6812- Endoscopia diagnostica dell'utero e delle strutture di sostegno
- 682- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto dell'utero
- 683- Isterectomia subtotale
- 684- Isterectomia totale
- 686- Isterectomia radicale
- 690- Dilatazione e raschiamento dell'utero
- 692- Riparazione delle strutture di sostegno dell'utero
- 694- Riparazione uterina
- 695- Raschiamento dell'utero mediante aspirazione
- 6992- Trattamento per infertilità
- 701- Incisione della vagina e del cul-de-sac
- 703- Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto della vagina e del cul-de-sac di Douglas
- 704- Obliterazione ed asportazione totale della vagina
- 705- Riparazione di cistocele e rettocele
- 706- Costruzione e ricostruzione della vagina
- 707- Altra riparazione della vagina
- 7092- Altri interventi sul cul-de-sac
- 710- Incisione della vulva e del perineo
- 716- Altra vulvectomy
- 717- Riparazione della vulva e del perineo
- 740- Taglio cesareo tradizionale
- 741- Taglio cesareo cervicale basso
- 742- Taglio cesareo extraperitoneale
- 744- Taglio cesareo di altro tipo specificato
- 7499- Altro taglio cesareo di tipo non specificato
- 755- Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero
- 75C8- Interventi sul cuore fetale guidati da ecografia
- 75E- Interventi fetali chirurgici a cielo aperto
- 760- Incisione delle ossa della faccia senza sezione
- 762- Asportazione o distruzione locale di lesione da ossa facciali
- 763- Osteotomia parziale di ossa della faccia
- 764- Asportazione e ricostruzione di ossa della faccia
- 765- Artroplastica temporomandibolare

- 766- Altra riparazione ossea della faccia e chirurgia ortognatica
- 7676- Riduzione aperta di frattura mandibolare
- 7677- Riduzione aperta di frattura alveolo-dentario
- 7678- Altra riduzione chiusa di frattura facciale
- 7679- Altra riduzione aperta di frattura facciale
- 7691- Innesto osseo su ossa facciali
- 76922- sconosciuto
- 76923- sconosciuto
- 770- Sequestrectomia
- 771- Altra incisione dell'osso, osteotomia
- 7721- Osteotomia cuneiforme della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7725- Osteotomia cuneiforme del femore
- 7727- Osteotomia cuneiforme della tibia e fibula
- 7728- Osteotomia cuneiforme del tarso e metatarso
- 7729- Osteotomia cuneiforme di altre ossa, escluse quelle facciali
- 7731- Altra sezione della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7732- Altra sezione dell'omero
- 7733- Altra sezione del radio e dell'ulna
- 7734- Altra sezione del carpo e metacarpo
- 7735- Altra sezione del femore
- 7737- Altra sezione della tibia e fibula
- 7738- Altra sezione del tarso e metatarso
- 7739- Altra sezione di altre ossa, escluse quelle facciali
- 775- Asportazione con correzione di alluce valgo, alluce rigido e altre deformità di dita del piede
- 7761- Asportazione locale di lesione o tessuto della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7762- Asportazione locale di lesione o tessuto dell'omero
- 7763- Asportazione locale di lesione o tessuto di radio e ulna
- 7764- Asportazione locale di lesione o tessuto di carpo e metacarpo
- 7765- Asportazione locale di lesione o tessuto del femore
- 7767- Asportazione locale di lesione o tessuto di tibia e fibula
- 7768- Asportazione locale di lesione o tessuto di tarso e metatarso
- 77691- sconosciuto
- 77692- sconosciuto
- 7781- Altra ostectomia parziale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7787- Altra ostectomia parziale della tibia e della fibula
- 77892- sconosciuto
- 7791- Ostectomia totale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7797- Ostectomia totale della tibia e della fibula
- 7798- Ostectomia totale del tarso e del metatarso
- 78011- sconosciuto
- 78021- sconosciuto
- 78031- sconosciuto
- 78041- sconosciuto
- 78051- sconosciuto
- 78061- sconosciuto
- 78071- Innesto e trasposizione ossei della tibia
- 78072- Innesto e trasposizione ossei della fibula
- 78081- sconosciuto
- 7809- Innesto e trasposizione ossei di altre ossa specificate, escluse quelle facciali

78111-	sconosciuto
78112-	sconosciuto
78121-	sconosciuto
78129-	sconosciuto
78131-	sconosciuto
78141-	sconosciuto
78153-	sconosciuto
78161-	sconosciuto
78171-	sconosciuto
78172-	sconosciuto
78181-	sconosciuto
78191-	Riduzione di frattura di falangi delle mani con fissatore esterno
78192-	Riduzione di frattura delle ossa pelviche con fissatore esterno
78193-	Riduzione di frattura di falangi dei piedi con fissatore esterno
78199-	Riduzione di frattura di altre ossa specificate con fissatore esterno
782-	Osteotomia d'accorciamento
7835-	Allungamento del femore
7838-	Allungamento di tarso e metatarso
7841-	Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7847-	Altri interventi di riparazione o plastica su tibia e fibula
78491-	Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate
78493-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
78494-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)
78495-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
78498-	Innesto osseo e uso di materiale di sostituzione dell'osso nella colonna vertebrale
78501-	Fissazione di osso dopo osteotomia, per innesto o riposizione ossea
78502-	Procedura di osteosintesi dopo osteotomia, per innesto o trasposizione ossea
7851-	Fissazione interna di scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno senza riduzione di frattura
7852-	Fissazione interna dell'omero senza riduzione di frattura
7853-	Fissazione interna del radio e dell'ulna senza riduzione di frattura
7854-	Fissazione interna di carpo e metacarpo senza riduzione di frattura
7855-	Fissazione interna del femore senza riduzione di frattura
7856-	Fissazione interna di rotula senza riduzione di frattura
7857-	Fissazione interna di tibia e fibula senza riduzione di frattura
7858-	Fissazione interna di tarso e metatarso senza riduzione di frattura
7859-	Fissazione interna di altre ossa specificate, senza riduzione di frattura, escluse quelle facciali
78671-	sconosciuto
78672-	sconosciuto
78691-	sconosciuto
78692-	sconosciuto
78693-	sconosciuto
78694-	sconosciuto
78695-	sconosciuto
78696-	sconosciuto
789-	Inserzione di stimolatore di crescita ossea
791-	Riduzione chiusa di frattura, con fissazione interna

792-	Riduzione aperta di frattura senza fissazione interna
793-	Riduzione aperta di frattura con fissazione interna
794-	Riduzione chiusa di epifisiolisi
795-	Riduzione aperta di epifisiolisi
796-	Sbrigliamento in sede di frattura esposta
798-	Riduzione aperta di lussazione
7996-	Interventi non specificati su lesione della tibia e della fibula
800-	Artrotomia per rimozione di protesi
801-	Altra artrotomia
802-	Artroscopia
80392-	sconosciuto
804-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine
80511-	sconosciuto
80592-	sconosciuto
806-	Meniscectomia del ginocchio
807-	Sinoviectomia
8080-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione in sede non specificata
8081-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della spalla
8082-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del gomito
8083-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del polso
8084-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della mano e delle dita della mano
8085-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione dell'anca
8086-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del ginocchio
8087-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della caviglia
8088-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del piede e delle dita del piede
80891-	sconosciuto
80892-	sconosciuto
80893-	sconosciuto
80894-	sconosciuto
809-	Altra asportazione dell'articolazione
811-	Artrodesi e artrorisi del piede e della caviglia
812-	Artrodesi di altra articolazione
8140-	Riparazione dell'anca, NAC
81441-	sconosciuto
81451-	sconosciuto
81452-	sconosciuto
81471-	sconosciuto
81472-	sconosciuto
81473-	sconosciuto
81479-	sconosciuto
81491-	sconosciuto
81492-	sconosciuto
81493-	sconosciuto
815-	Sostituzione di articolazione delle estremità inferiori
8162-	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre
8163-	Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre

8164-	Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre
81651-	sconosciuto
81661-	sconosciuto
817-	Artroplastica e riparazione della mano, delle dita e del polso
818-	Artroplastica e riparazione della spalla e del gomito
8193-	Sutura della capsula o dei legamenti dell'arto superiore
8195-	Sutura della capsula o del legamento in altra parte dell'arto inferiore
8196-	Altra riparazione articolare
8197-	Revisione di sostituzione di articolazione dell'arto superiore
8199-	Altri interventi sulle strutture articolari
819A1-	Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, per via artroscopica
819A2-	Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, chirurgica a cielo aperto
819A3-	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, per via artroscopica
819A4-	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, chirurgico a cielo aperto
819A5-	Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, per via artroscopica
819A6-	Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, chirurgica a cielo aperto
8209-	Altra incisione dei tessuti molli della mano
821-	Sezione di muscoli, tendini e fasce della mano
822-	Asportazione di lesione di muscoli, tendini e fasce della mano
823-	Altra asportazione dei tessuti molli della mano
824-	Sutura di muscoli, tendini e fasce della mano
825-	Trapianto di muscoli e tendini della mano
826-	Ricostruzione del pollice
827-	Intervento di plastica sulla mano con innesto o impianto
8286-	Altra tenoplastica della mano
82891-	sconosciuto
83021-	sconosciuto
83031-	sconosciuto
83091-	sconosciuto
83131-	sconosciuto
83132-	sconosciuto
83141-	sconosciuto
83191-	sconosciuto
83192-	sconosciuto
83193-	sconosciuto
83311-	sconosciuto
83321-	sconosciuto
83391-	sconosciuto
83392-	sconosciuto
83421-	sconosciuto
8343-	Asportazione di muscoli o fasce per innesto
8344-	Altra fasciectomia
83451-	sconosciuto
83491-	sconosciuto
83492-	sconosciuto
83493-	sconosciuto

835X1-	sconosciuto
83611-	sconosciuto
83621-	sconosciuto
83641-	sconosciuto
83651-	sconosciuto
8371-	Avanzamento di tendini
83721-	sconosciuto
83731-	sconosciuto
83741-	sconosciuto
8375-	Trasferimento o trapianto di tendini
8376-	Altra trasposizione di tendini
83771-	sconosciuto
8381-	Innesto tendineo
83821-	sconosciuto
83822-	sconosciuto
83823-	sconosciuto
83824-	sconosciuto
83851-	sconosciuto
83852-	sconosciuto
83871-	sconosciuto
83881-	sconosciuto
83882-	sconosciuto
83883-	sconosciuto
83884-	sconosciuto
83891-	sconosciuto
83892-	sconosciuto
83911-	sconosciuto
83991-	sconosciuto
83992-	sconosciuto
840-	Amputazione dell'arto superiore
841-	Amputazione dell'arto inferiore
842-	Reimpianto di arti staccati
843-	Revisione del moncone di amputazione
84511-	sconosciuto
8453-	Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti con trazione cinetica
8480-	Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) interspinoso(i)
852-	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
853-	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
855-	Mammoplastica di ingrandimento
8587-	Altra riparazione o ricostruzione del capezzolo
8589-	Altra mammoplastica
8594-	Rimozione di protesi della mammella
8641-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, senza chiusura di ferita primaria
8642-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, con chiusura di ferita primaria
8643-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, con copertura plastica
866A1-	Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, piccolo
866A2-	Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, ampio

866B1-	Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, piccolo
866B2-	Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, ampio
866C2-	Sostituzione permanente di pelle con materiale di sostituzione di derma-epidermide a due strati, ampia
866D-	Revisione di innesto cutaneo libero e di sostituzione permanente di pelle
867A2-	Plastica di allungamento, ampia
867A3-	Plastica di avanzamento e rotazione, piccola
867A4-	Plastica di avanzamento e rotazione, ampia
867A5-	Plastica di trasposizione (VY), piccola
867A6-	Plastica di trasposizione (VY), ampia
867A7-	Plastica con lembo ad isola, piccola
867A8-	Plastica con lembo ad isola, ampia
867A9-	Plastica con lembo locale su pelle e tessuto sottocutaneo, altra
867AB-	Plastica a Z, ampia
867AD-	Plastica a W, ampia
867B-	Plastica con lembo regionale peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
867C-	Plastica con lembo a distanza peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
867D-	Plastica su pelle e tessuto sottocutaneo con lembo libero con anastomosi microvascolare
867E-	Revisione di plastica con lembo su pelle e tessuto sottocutaneo
8683-	Intervento di plastica riduttiva e liposuzione
86842-	sconosciuto
8685-	Correzione di sindattilia
8688A-	Copertura dei tessuti molli con cheratinociti coltivati, piccola
8688B-	Copertura dei tessuti molli con cheratinociti coltivati, ampia
8688C-	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, piccola
8688D-	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia
8688E-	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, piccola
8688F-	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, ampia
8688G-	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, piccola
8688H-	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia
8688I-	Impianto o sostituzione operatori di sistema per terapia a pressione negativa in anestesia regionale o generale
86932-	sconosciuto
86A2-	Copertura temporanea speciale dei tessuti molli su ustione e corrosione
9221-	Radiazione superficiale
9222-	Radiazione con ortovoltaggio
9223-	Teleradioterapia radioisotopica
9224-	Teleradioterapia mediante fotoni
9225-	Teleradioterapia con elettroni
9226-	Teleradioterapia con altre radiazioni particellari
9227-	Impianto o inserzione di elementi radioattivi
9228-	Iniezione, instillazione o somministrazione per via orale di radioisotop
92290-	Brachiterapia con radionuclidi chiusi
92291-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili monoplanari
92292-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili multiplanari
92293-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori permanenti, secondo il numero dei sorgenti
92294-	Brachiterapia con applicatori superficiali
923-	Radiochirurgia stereotassica
022	Ventricolostomia
0291	Separazione di aderenze corticali

0296	Applicazione di elettrodi sfenoidali
029950	Impianto e rimozione di sistema di cateteri a palloncino per brachiterapia intracerebrale
029990	Altri interventi stereotassici sul cranio, sul cervello e sulle meningi
031	Sezione delle radici dei nervi intraspinali
034X99	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali, altro
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
039399	Impianto o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale, altro
0397	Revisione di shunt spinale
039940	Revisione senza sostituzione di catetere per infusione intratecale ed epidurale
039A21	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore
041100	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di nervi cranici o periferici o di gangli, NAS
041110	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) del tratto intracranico di nervi cranici
050	Sezione di nervo o ganglio simpatico
0511	Biopsia di nervi o gangli simpatici
059	Altri interventi sul sistema nervoso
060900	Incisione della regione tiroidea, NAS
060910	Incisione della regione tiroidea, senza ulteriori misure
060911	Incisione della regione tiroidea, drenaggio
0612	Biopsia a cielo aperto della tiroide
0712	Biopsia a cielo aperto delle ghiandole surrenali
0715	Biopsia dell'ipofisi per via non specificata
073	Surrenectomia bilaterale
0882	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, non a tutto spessore
0883	Altra riparazione di lacerazione della palpebra, non a tutto spessore
0884	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, a tutto spessore
0885	Altra ricostruzione di lacerazione della palpebra, a tutto spessore
0886	Ritidectomia della palpebra inferiore
0887	Ritidectomia della palpebra superiore
088999	Altra riparazione della palpebra, altro
090	Incisione della ghiandola lacrimale
0911	Biopsia della ghiandola lacrimale
0912	Biopsia del sacco lacrimale
093	Altri interventi sulla ghiandola lacrimale
0944	Intubazione del dotto naso-lacrimale
096	Asportazione del sacco e delle vie lacrimali
100	Rimozione di corpo estraneo dalla congiuntiva per incisione
101	Altra incisione della congiuntiva
110	Rimozione di corpo estraneo della cornea con impiego di magnete
111	Incisione della cornea
112200	Biopsia della cornea, NAS
1221	Aspirazione diagnostica della camera anteriore dell'occhio
1297	Altri interventi sull'iride
129900	Altri interventi sulla camera anteriore, NAS
129999	Altri interventi sulla camera anteriore, altro
1411	Aspirazione diagnostica del corpo vitreo
1501	Biopsia di muscoli o tendini extraoculari

156	Revisione di intervento su muscolo extraoculare
157	Riparazioni di lesioni del muscolo extraoculare
159	Altri interventi su muscoli e tendini extraoculari
161	Rimozione di corpo estraneo penetrante dell'occhio, NAS
1699	Interventi sul bulbo oculare, altro
1831	Asportazione radicale di lesione dell'orecchio esterno
185	Correzione chirurgica di orecchio sporgente
189	Altri interventi sull'orecchio esterno, altro
2001	Miringotomia con inserzione di drenaggio
208	Interventi sulla tuba di Eustachio
2091	Timpanosimpatectomia
2093	Riparazione delle finestre ovale e rotonda
2096	Impianto o sostituzione di apparecchio protesico cocleare, NAS
2107	Controllo di epistassi mediante asportazione della mucosa nasale e innesto di cute del setto e della parete laterale del naso
210910	Controllo di epistassi mediante legatura dell'arteria sfenopalatina
211	Incisione del naso
215	Resezione sottomucosa del setto nasale
2172	Riduzione aperta di frattura nasale
2184	Revisione di rinoplastica
2185	Rinoplastica di ingrandimento
2189	Interventi di riparazione e di plastica del naso, altro
2231	Antrotomia mascellare radicale
240	Incisione di gengiva o di osso alveolare
241100	Biopsia della gengiva, NAS
241220	Biopsia a cielo aperto (con incisione) dell'alveolo dentale
241299	Biopsia dell'alveolo dentale, altro
2431	Asportazione di lesione o tessuto della gengiva
2502	Biopsia aperta della lingua
251	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della lingua
2592	Frenulectomia linguale
2593	Lisi di aderenze della lingua
2594	Altra glossotomia
2612	Biopsia aperta di ghiandola o dotto salivare
271	Incisione del palato
272100	Biopsia del palato osseo, NAS
272200	Biopsia dell'ugola e del palato molle, NAS
272399	Biopsia del labbro, altro
272400	Biopsia della bocca, struttura non specificata, NAS
275799	Innesto di lembo peduncolato o libero su labbro e bocca, altro
2758	Revisione di lembo peduncolato o libero o di innesto cutaneo libero di labbro e bocca
2799	Interventi sul cavo orale, altro
280	Incisione e drenaggio di strutture tonsillari e peritonsillari
284	Asportazione di residuo tonsillare
286	Adenoidectomia senza tonsillectomia
290	Faringotomia
291220	Biopsia a cielo aperto dell'ipofaringe
291299	Biopsia faringea, altro
2992	Sezione del nervo glossofaringeo
2999	Interventi sulla faringe, altro
3161	Sutura di lacerazione della laringe

3162	Chiusura di fistola della laringe
316910	Laringoplastica, NAS
316911	Laringoplastica di medializzazione, NAS
316912	Laringoplastica di medializzazione, tiroplastica di tipo I
316914	Laringoplastica di medializzazione, per via esterna
316999	Altra riparazione della laringe, altro
3171	Sutura di lacerazione della trachea
3172	Chiusura di fistola esterna della trachea
3173	Chiusura di altra fistola della trachea
3175	Ricostruzione della trachea e costruzione di laringe artificiale
317900	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla trachea, NAS
317999	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla trachea, altro
321X10	Altra asportazione bronchiale, resezione della biforcazione
321X20	Altra asportazione bronchiale, revisione per insufficienza di moncone bronchiale
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3221	Plicatura di bolla enfisematosa
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche
3320	Biopsia del polmone in toracosopia
3328	Biopsia a cielo aperto del polmone
3331	Distruzione del nervo frenico per collassamento del polmone
3333	Pneumoperitoneo per collasso del polmone
333410	Toracoplastica, parziale
333420	Toracoplastica, completa
3339	Collassamento chirurgico del polmone, altro
3341	Sutura di lacerazione bronchiale
3342	Chiusura di fistola bronchiale
3402	Toracotomia esplorativa
3403	Riapertura di toracotomia
3406	Drenaggio della cavità pleurica in toracosopia
341	Incisione del mediastino
3420	Biopsia della pleura in toracosopia
3422	Mediastinoscopia
342320	Biopsia a cielo aperto della parete toracica
342700	Biopsia del diaframma, NAS
342720	Biopsia a cielo aperto del diaframma
342799	Biopsia del diaframma, altro
3493	Riparazione della pleura
3603	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
3604	Infusione trombolitica intracoronarica
362	Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
372400	Biopsia del pericardio, NAS
372500	Biopsia del cuore, NAS
372599	Biopsia del cuore, altro
3732	Asportazione di aneurisma del cuore
376A21	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
376A51	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutaneo
376B21	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per

- via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B61 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B71 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B72 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B81 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376BA1 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C21 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C61 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C71 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C72 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376CA1 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 3779 Revisione o riposizionamento di tasca di pacemaker
- 377A00 Impianto di elettrodo nel cuore, NAS
- 377A51 Impianto di barosensore
- 377A99 Impianto di elettrodo nel cuore, altro
- 377B31 Rimozione di elettrodo di shock transvenoso
- 379000 Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, NAS
- 379010 Occlusione percutanea dell'orecchietta sinistra
- 379900 Altri interventi sul cuore e sul pericardio, NAS
- 379980 Reintervento su cuore e pericardio
- 379999 Altri interventi sul cuore e sul pericardio, altro
- 3810 Endarteriectomia, sede non specificata
- 3831 Resezione di vasi intracranici con anastomosi
- 3850 Legatura e stripping di vene varicose, sede non specificata
- 3857 Legatura e stripping di vene varicose addominali
- 3861 Altra asportazione di vasi intracranici
- 3862 Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo
- 3869 Altra asportazione di vene dell'arto inferiore

3881	Altra occlusione chirurgica di vasi intracranici
388311	Altra occlusione chirurgica di arterie della mano
388321	Altra occlusione chirurgica di vene profonde dell'arto superiore, NAS
3888	Altra occlusione chirurgica di arterie arto inferiore
3889	Altra occlusione chirurgica di vene arto inferiore
393211	Sutura di vena intracranica
3955	Reimpianto di vaso renale aberrante
3958	Riparazione di vaso sanguigno con patch di tipo non specificato
395990	Altra riparazione di vasi, valvuloplastica venosa
3966	Bypass cardiopolmonare percutaneo
397501	Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi, rimozione di corpo estraneo con catetere di recupero, a cestello, ecc.
399910	Aortopessia
39A111	Impiego di laser a eccimeri come ausilio tecnico per la rimozione di sonde di pacemaker o defibrillatore
400	Incisione di strutture linfatiche
402970	Asportazione di linfangioma o di igroma cistico
402999	Asportazione semplice di altre strutture linfatiche, altro
403X21	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, cervicale
403X22	Linfadenectomia regionale in corso di altro altro intervento, ascellare
403X23	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, para-aortica, pelvica o iliaca
403X24	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, otturatoria
403X25	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, inguinale
403X26	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, mediastinica e peribronchiale
403X29	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, altro
4100	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, NAS
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
412	Splenotomia
415	Splenectomia totale
4201	Incisione di membrana dell'esofago
420900	Altra incisione dell'esofago, NAS
420911	Altra incisione dell'esofago, chirurgica a cielo aperto
420912	Altra incisione dell'esofago, per via laparoscopica
4221	Esofagoscopia operatoria mediante incisione
4231	Asportazione locale di diverticolo esofageo
4232	Asportazione locale di altra lesione o tessuto dell'esofago
4239	Altra distruzione di lesione o tessuto dell'esofago
427X00	Esofagomiotomia, NAS
427X11	Esofagomiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X12	Esofagomiotomia, per via laparoscopica
427X21	Esofagomiotomia, faringocervicale, chirurgica a cielo aperto
427X22	Esofagomiotomia, faringocervicale, per via laparoscopica
427X31	Esofagogastromiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X32	Esofagogastromiotomia, per via laparoscopica
427X99	Esofagomiotomia, altro
428899	Rimozione di protesi dall'esofago, altro
4291	Legatura di varici esofagee
429910	Transezione esofagea
429936	Impianto di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica

- 429937 Impianto di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgico a cielo aperto
- 429938 Impianto di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
- 42993A Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
- 42993B Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
- 42993C Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
- 42993D Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
- 42993E Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
- 42993F Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
- 429942 Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
- 433 Pilonomiotomia
- 4411 Gastrosopia transaddominale
- 4415 Biopsia dello stomaco a cielo aperto
- 4429 Pilonoplastica, altro
- 4441 Sutura di ulcera gastrica
- 4442 Sutura di ulcera duodenale
- 4444 Embolizzazione mediante catetere per sanguinamento gastrico o duodenale
- 4468 Gastroplastica
- 4469 Altra riparazione dello stomaco, altro
- 4492 Manipolazione intraoperatoria dello stomaco
- 4493 Inserzione di bolla gastrica (palloncino)
- 4494 Rimozione di bolla gastrica (palloncino)
- 449600 Revisione di intervento riduttivo dello stomaco, NAS
- 449611 Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
- 449612 Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
- 449614 Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
- 449616 Riparazione di catetere in seguito a posa di anello gastrico, con intervento intraaddominale, chirurgico a cielo aperto
- 449617 Riparazione di catetere in seguito a posa di anello gastrico, con intervento intraaddominale, per via laparoscopica
- 449618 Sostituzione di port in seguito a posa di anello gastrico
- 449699 Revisione di intervento riduttivo dello stomaco, altro
- 449911 Dilatazione dello stomaco mediante dilatatori, chirurgica a cielo aperto
- 449912 Dilatazione dello stomaco mediante dilatatori, per via laparoscopica
- 449921 Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
- 449922 Serranodo e clipping dell'esofago, per via endoscopica
- 449951 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto
- 449952 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
- 449961 Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto

449962	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
449971	Rimozione di protesi dallo stomaco, chirurgica a cielo aperto
449972	Rimozione di protesi dallo stomaco, per via laparoscopica
449991	Altri interventi sul piloro
449999	Altri interventi sullo stomaco, altro
4501	Incisione del duodeno
4502	Altra incisione dell'intestino tenue
4503	Incisione dell'intestino crasso
4515	Biopsia a cielo aperto dell'intestino tenue
4526	Biopsia dell'intestino crasso a cielo aperto
4549	Altra distruzione di lesione dell'intestino crasso
456399	Rimozione totale dell'intestino tenue, altro
4661	Fissazione di intestino tenue alla parete addominale
4662	Altra fissazione dell'intestino tenue
4663	Fissazione dell'intestino crasso alla parete addominale
4671	Sutura di lacerazione del duodeno
467211	Chiusura di fistola del duodeno, chirurgica a cielo aperto
467212	Chiusura di fistola del duodeno, per via laparoscopica
4680	Manipolazione intraaddominale dell'intestino, NAS
4681	Manipolazione intraaddominale dell'intestino tenue
468511	Dilatazione dell'intestino mediante dilatatori, chirurgica a cielo aperto
4691	Miotomia del colon sigmoideo
469910	Decompressione dell'intestino
469951	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469952	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
469961	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469962	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
469971	Rimozione di protesi dell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469972	Rimozione di protesi dell'intestino, per via laparoscopica
480	Proctotomia
481	Proctostomia
4891	Incisione di stenosi rettale
4892	Miomectomia anorettale
4893	Riparazione di fistola perirettale
4901	Incisione di ascesso perianale
4902	Altra incisione di tessuti perianali
4903	Asportazione di appendice cutanea perianale
4943	Cauterizzazione di emorroidi
4944	Distruzione di emorroidi per crioterapia
4945	Legatura di emorroidi
496	Asportazione dell'ano
500	Epatotomia
5102	Colecistostomia con tre quarti
5161	Asportazione del dotto cistico residuo
5162	Asportazione dell'ampolla di Vater (con reimpianto del coledoco)
5169	Asportazione di altro dotto biliare
5181	Dilatazione dello sfintere di Oddi

5183	Sfinteroplastica pancreatica
5189	Altri interventi sullo sfintere di Oddi
520122	Drenaggio transduodenale di cisti pancreatica, chirurgico a cielo aperto
520900	Altra pancreatotomia, NAS
5212	Biopsia a cielo aperto del pancreas
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5269	Pancreatectomia totale, altro
5280	Trapianto del pancreas, NAS
5284	Autotrapianto di cellule del Langerhans
5286	Trapianto di cellule del Langerhans, NAS
5296	Anastomosi del pancreas
5423	Biopsia del peritoneo
5492	Rimozione di corpo estraneo dalla cavità peritoneale
5494	Creazione di shunt peritoneovascolare
549950	Chiusura temporanea della parete addominale
5524	Biopsia renale a cielo aperto
554	Nefrectomia parziale
555100	Nefroureterectomia NAC
555101	Nefroureterectomia, eccetto che per trapianto
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
5552	Nefrectomia di rene rimanente
5554	Nefrectomia bilaterale
557	Nefropessia
5596	Altre iniezioni di sostanze terapeutiche nel rene
5634	Biopsia a cielo aperto dell'uretere
5693	Sostituzione di stimolatore elettronico ureterale
5712	Lisi di aderenze intraluminari con incisione nella vescica
5734	Biopsia della vescica a cielo aperto
5797	Sostituzione di stimolatore vescicale elettronico
579900	Altri interventi sulla vescica, NAS
580	Uretrotomia
581	Meatotomia uretrale
583999	Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'uretra, altro
5891	Incisione di tessuto periuretrale
5892	Asportazione di tessuto periuretrale
589311	Impianto di protesi di sfintere vescicale
5921	Biopsia del tessuto perirenale o perivescicale
593	Plicatura della giunzione uretro-vescicale
594	Sospensione uretrale sovrappubica con sling
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5991	Asportazione di tessuti perirenali o perivescicali
5992	Altri interventi sul tessuto perirenale o perivescicale
5995	Litotrissia con ultrasuoni o elettroidraulica
5999	Altri interventi sull'apparato urinario, altro
600	Incisione della prostata
603	Prostatectomia soprapubica
604	Prostatectomia retropubica
6073	Asportazione di vescicole seminali

6093	Riparazione della prostata
6094	Controllo di emorragia prostatica postchirurgica
6096	Distruzione transuretrale del tessuto prostatico mediante termoterapia a microonde
612	Asportazione di idrocele (della tunica vaginale)
620	Incisione del testicolo
6212	Biopsia a cielo aperto di testicolo
622	Asportazione o distruzione di lesione testicolare
625	Orchidopessia
629920	Riposizionamento chirurgico di testicolo addominale
631	Asportazione di varicocele e idrocele del funicolo spermatico
632	Asportazione di cisti dell'epididimo
633	Asportazione di altra lesione o tessuto del funicolo spermatico ed epididimo
634	Epididimectomia
6393	Incisione del funicolo spermatico
6395	Inserimento di valvola in dotto deferente
6399	Altri interventi sul funicolo spermatico, sull'epididimo e su dotto deferente, altro
640	Circoncisione
642	Asportazione o distruzione locale di lesione del pene
6496	Rimozione di protesi peniena interna
649810	Riduzione di parafimosi in narcosi
649820	Intervento di rivascularizzazione o legatura venosa (per disfunzione erettile)
6511	Biopsia aspirativa dell'ovaio
668	Insufflazione di tuba di Falloppio
6693	Impianto o sostituzione di protesi della tuba di Falloppio
6696	Dilatazione delle tube di Falloppio
6697	Innesto di fimbrie nella parete uterina
6699	Altri interventi sulla tuba di Falloppio
672	Conizzazione della cervice
680	Isterotomia
6814	Biopsia a cielo aperto dei legamenti uterini
6816	Biopsia chiusa dell'utero
688	Eviscerazione pelvica
693	Denervazione uterina paracervicale
696	Procedura chirurgica per provocare o regolare il flusso mestruale
6991	Inserzione di dispositivo terapeutico interno all'utero
6993	Inserzione di laminaria
6998	Altri interventi sulle strutture di supporto dell'utero
6999	Altri interventi sulla cervice e sull'utero
7022	Culdoscopia
708	Obliterazione del fornice vaginale
7091	Altri interventi sulla vagina
7093	Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi
7129	Interventi sulla ghiandola del Bartolino, altro
714X10	Ricostruzione del clitoride
714X99	Interventi sul clitoride, altro
715	Vulvectomy radicale
728	Altro parto strumentale specificato
729	Parto strumentale non specificato
743	Rimozione di gravidanza ectopica extratubarica
7593	Riduzione chirurgica di inversione uterina

75C2	Inserzione di shunt nel feto eco-guidata
75C3	Distruzione di tessuto fetale eco-guidata
75C4	Embolizzazione per terapia fetale eco-guidata
75C9	Terapie fetali invasive eco-guidate , altro
75D0	Terapie fetali invasive in fetoscopia, NAS
75D1	Distruzione e asportazione fetoscopica di tessuto fetale
75D2	Inserzione e rimozione fetoscopica di palloncino tracheale
75D9	Terapie fetali invasive in fetoscopia, altro
761100	Biopsia delle ossa facciali, NAS
761111	Biopsia a cielo aperto (con incisione) delle ossa facciali
7670	Riduzione di frattura della faccia, NAS
7672	Riduzione aperta di frattura zigomatica e malare
7697	Rimozione di mezzi di fissazione interna dalle ossa facciali
7720	Osteotomia cuneiforme in sede non specificata
7722	Osteotomia cuneiforme dell'omero
7723	Osteotomia cuneiforme del radio e dell'ulna
7724	Osteotomia cuneiforme del carpo e del metacarpo
774320	Biopsia del radio e dell'ulna, Biopsia a cielo aperto
774500	Biopsia del femore, NAS
774520	Biopsia del femore, Biopsia a cielo aperto
774699	Biopsia della rotula, altro
774820	Biopsia del tarso e metatarso, Biopsia a cielo aperto
774899	Biopsia del tarso e metatarso, altro
774900	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, NAS
774921	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, Biopsia della colonna vertebrale, Biopsia a cielo aperto
774941	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, Biopsia di falangi dei piedi, Biopsia a cielo aperto
7783	Altra ostectomia parziale del radio e dell'ulna
7784	Altra ostectomia parziale del carpo e del metacarpo
7785	Altra ostectomia parziale del femore
7786	Altra ostectomia parziale della rotula
7788	Altra ostectomia parziale del tarso e del metatarso
779910	Ostectomia totale di falangi delle mani
779920	Ostectomia totale di una vertebra
779940	Ostectomia totale di falangi dei piedi
780509	Innesto e trasposizione ossei del femore, altro
781699	Applicazione di fissatore esterno della rotula (Incl. Riduzione di frattura), altro
7831	Allungamento di scapola e clavicola
7832	Allungamento dell'omero
7833	Allungamento di radio e ulna
7834	Allungamento di carpo e metacarpo
7837	Allungamento di tibia e fibula
783999	Allungamento di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, altro
7844	Altri interventi di riparazione o plastica su carpo e metacarpo
7845	Altri interventi di riparazione o plastica sul femore
7846	Altri interventi di riparazione o plastica sulla rotula
7848	Altri interventi di riparazione o plastica su tarso e metatarso
784900	Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali, NAS
784921	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra

784922	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre
784924	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre
784925	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre
784926	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra
784927	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre
784928	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre
784929	Sostituzione di vertebre (es. per cifosi), altro
78492A	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre
784961	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
784962	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
784963	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
784964	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
784965	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
784966	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti
784969	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro
784999	Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali, altro
785000	Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, NAS
785031	Osteosintesi con viti della colonna vertebrale
785033	Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema con staffe
785034	Osteosintesi della colonna vertebrale con placche a uncino
785036	Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema a viti e placca anteriore
785039	Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale, altro
786008	Rimozione di sistema interno di allungamento o trasporto osseo (motorizzato / non motorizzato), in sede non specificata
786111	Rimozione di dispositivo impiantato da coste e sterno
786201	Rimozione di dispositivo impiantato dall'omero: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, placca (con stabilità angolare), placca angolata / condilare, chiodo endomidollare, chiodo di bloccaggio, chiodo di trasfissione, fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
786208	Rimozione di dispositivo impiantato dall'omero, altro materiale di osteosintesi
786401	Rimozione di dispositivo impiantato da carpo e metacarpo: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, placca (con stabilità angolare), fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
786408	Rimozione di dispositivo impiantato da carpo e metacarpo: altro materiale di osteosintesi
786805	Rimozione di dispositivo impiantato da tarso e metatarso, Rimozione di sostituto osseo (parziale) da talo e calcagno
786808	Rimozione di dispositivo impiantato da tarso e metatarso: altro materiale di osteosintesi
786971	Rimozione artroscopica di materiale di osteosintesi
7990	Interventi non specificati su lesione ossea in sede non specificata
7991	Interventi non specificati su lesione dell'omero
7992	Interventi non specificati su lesione dell'ulna e del radio

7993	Interventi non specificati su lesione del carpo e del metacarpo
7994	Interventi non specificati su lesione delle falangi della mano
7995	Interventi non specificati su lesione del femore
7997	Interventi non specificati su lesione del tarso e del metatarso
7998	Interventi non specificati su lesione delle falangi del piede
803100	Biopsia delle strutture articolari della spalla, NAS
803320	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del polso
803399	Biopsia delle strutture articolari del polso, altro
803400	Biopsia delle strutture articolari della mano e delle dita della mano, NAS
803420	Biopsia artroscopica delle strutture articolari della mano e delle dita della mano
803600	Biopsia delle strutture articolari del ginocchio, NAS
803620	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del ginocchio
803820	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del piede e delle dita del piede
803899	Biopsia delle strutture articolari del piede e delle dita del piede, altro
803999	Biopsia di strutture articolari di altra sede specificata, altro
805940	Altra distruzione di disco intervertebrale, Termomodulazione mini-invasiva del disco intervertebrale
805950	Altra distruzione di disco intervertebrale, Ricostruzione del disco con sostituto discale su base cellulare
805999	Altra distruzione di disco intervertebrale, altro
808900	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione di altra sede specificata, NAS
8101	Artrodesi atlanto-epistrofea
8102	Altra artrodesi cervicale, approccio anteriore
8107	Artrodesi lombare e lombosacrale, approccio ai processi laterali trasversi
8108	Artrodesi lombare e lombosacrale, con approccio posteriore
8203	Borsotomia della mano
8281	Trasferimento di dita, ad eccezione del pollice
8284	Riparazione di dito a martello
829910	Altri interventi su tendini della mano
829920	Altri interventi su fasce della mano
8311	Achillotenotomia
8312	Tenotomia degli adduttori dell'anca
832111	Biopsia a cielo aperto dei tessuti molli
8341	Asportazione di tendini per innesti
8379	Altra trasposizione di muscoli
838299	Innesto di muscoli o fasce, altro
8383	Ricostruzione di puleggia tendinea
8386	Plastica del quadricipite
838790	Altri interventi di plastica sui muscoli, Testa e collo
838797	Altri interventi di plastica sui muscoli, Altra localizzazione
838890	Altri interventi di plastica sui tendini, Testa e collo
838891	Altri interventi di plastica sui tendini, Spalla e ascella
838892	Altri interventi di plastica sui tendini, Braccio e gomito
838893	Altri interventi di plastica sui tendini, Avambraccio
838894	Altri interventi di plastica sui tendini, Parete toracica, addome e dorso
838895	Altri interventi di plastica sui tendini, Regione inguinale e genitale e natiche
838896	Altri interventi di plastica sui tendini, Estremità inferiore
838897	Altri interventi di plastica sui tendini, Altra localizzazione
838990	Altri interventi di plastica sulle fasce, Testa e collo
838991	Altri interventi di plastica sulle fasce, Spalla e ascella

838992	Altri interventi di plastica sulle fasce, Braccio e gomito
838993	Altri interventi di plastica sulle fasce, Avambraccio
838994	Altri interventi di plastica sulle fasce, Parete toracica, addome e dorso
838995	Altri interventi di plastica sulle fasce, Regione inguinale e genitale e natiche
838996	Altri interventi di plastica sulle fasce, Estremità inferiore
838997	Altri interventi di plastica sulle fasce, Altra localizzazione
8449	Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale
8454	Impianto di altro dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti
8465	Inserzione di protesi discale totale, lombosacrale
846620	Revisione di protesi discale artificiale, cervicale
846699	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, cervicale, altro
8467	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, toracale
846810	Sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale
846899	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale, altro
846910	Sostituzione di protesi discale artificiale
8482	Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
8483	Revisione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
8492	Separazione di gemelli siamesi uguali
8493	Separazione di gemelli siamesi diseguali
849914	Plastica di Borggreve
849931	Trapianto di avambraccio, polso o mano
856	Mastopessia
8582	Innesto frazionato nella mammella
8583	Innesto a tutto spessore nella mammella
8586	Trasposizione del capezzolo
8593	Revisione senza sostituzione di protesi della mammella
8595	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
8621	Asportazione di cisti o seno pilonidale
867F	Distacco del peduncolo
8681	Riparazione di difetti del viso
8691	Asportazione di cute per innesto
86B122	Sbrigliamento di unghia, matrice ungueale o plica ungueale
9220	Infusione d'isotopo radioattivo liquido
9241	Radioterapia intraoperatoria con elettroni

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Tabella CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
335-	Trapianto di polmone
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
3751-	Trapianto cardiaco
505-	Trapianto del fegato
528-	Trapianto del pancreas
556-	Trapianto renale

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
653-	Ovariectomia
654-	Salpingo-ovariectomia
072211	Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_Pankreas

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreas

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
525-	Pancreatectomia parziale
523	Marsupializzazione di cisti pancreatiche
524	Drenaggio interno di cisti pancreatiche
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno
5269	Pancreatectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
528-	Trapianto del pancreas
5264	Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Trapianto del pancreas

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Tabella CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
554	Nefrectomia parziale

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Tabella CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
542100	Laparoscopia, NAS
542120	Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)
542130	Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio
542199	Laparoscopia, altro

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
345-	Pleurectomia

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
325-	Pneumonectomia

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Tabella CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
602-	Resezione transuretrale di prostata

CHOP_CHIQI_PTA_Bein *Tabella CHOP_CHIQI_PTA_Bein*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3950-	Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
004B18	PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea
004B1A	PCI di arterie della gamba

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie
Tabella CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
605-	Prostatectomia radicale

CHOP_CHIQI_Radiojod *Tabella CHOP_CHIQI_Radiojod*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
922802	Radioiodioterapia fino a 1,2 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922803	Radioiodioterapia fino a 1,2 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922804	Radioiodioterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922805	Radioiodioterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922806	Radioiodioterapia da 5 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922807	Radioiodioterapia da 5 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Tabella CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35F10-	Dettaglio della sottocategoria 35.F1
35F11-	Sostituzione della valvola aortica con alloinnesto (omoinnesto)
35F15-	Sostituzione della valvola aortica con protesi meccanica
35F16-	Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
35F17-	Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
35F121	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite sternotomia completa
35F122	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
35F131	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite sternotomia completa
35F132	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
35F141	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite sternotomia completa
35F142	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
484-	Resezione del retto con pull-through
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere
486-	Altra resezione del retto

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4866-	Resezione del retto con conservazione dello sfintere

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
858-	Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella
8520	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS
8521	Asportazione locale di lesione della mammella
8525	Asportazione del capezzolo
8526	Mastectomia parziale
8531	Mammoplastica riduttiva
856	Mastopessia

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
321-	Altra asportazione bronchiale
323-	Resezione segmentale anatomica del polmone
324-	Lobectomia del polmone
325-	Pneumonectomia
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3222	Riduzione chirurgica del volume polmonare
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
3224	Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare
3225	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3226	Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare
3229	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare, altro
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8534-	Mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
8530	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, NAS
8537	Mammectomia per ginecomastia
8539	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, altro

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Tabella CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
03094-	Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali
032-	Cordotomia
034-	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali
0359-	Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari
0393-	Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
0394-	Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
0399-	Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale
0351	Riparazione di meningocele spinale
0352	Riparazione di mielomeningocele spinale

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Tabella CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
062-	Lobectomia monolaterale della tiroide
063-	Altra tiroidectomia parziale
064-	Tiroidectomia completa (totale)
065-	Tiroidectomia retrosternale
066-	Asportazione di tiroide linguale

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Tabella CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
04812-	Iniezione di anestetico e analgesico in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale, per terapia del dolore
0531-	Iniezione di anestetico e analgesico in nervo o ganglio simpatico, per terapia del dolore
81921-	Iniezione di anestetico e analgesico intra o peri-articolare nella colonna vertebrale, per terapia del dolore, senza procedura per immagini (imaging)
81922-	Iniezione di anestetico e analgesico intra o peri-articolare nella colonna vertebrale, per terapia del dolore, con procedura per immagini (imaging)

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabella CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3791	Massaggio cardiaco a torace aperto
9960	Rianimazione cardiopolmonare, NAS
9962	Altra defibrillazione del cuore
9963	Massaggio cardiaco a torace chiuso

CHOP_CHIQI_Sectio *Tabella CHOP_CHIQI_Sectio*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
740-	Taglio cesareo tradizionale
741-	Taglio cesareo cervicale basso
742-	Taglio cesareo extraperitoneale
744-	Taglio cesareo di altro tipo specificato
7499-	Altro taglio cesareo di tipo non specificato

CHOP_CHIQI_SM_Defi *Tabella CHOP_CHIQI_SM_Defi*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
378A-	Impianto di pacemaker permanente
378E-	Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81621-	sconosciuto
784921	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra
784926	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra
784938	Columnotomia e spondilodesi lordosizzante monosegmentaria cervico-toracica (es. secondo Mason, Urist o Simmons) (es. per cifosi)
784950	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, NAS
784960	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, NAS
8100	Artrodesi vertebrale, NAS
8101	Artrodesi atlanto-epistrofea

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81622-	sconosciuto
784922	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre
784927	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre
784959	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, altro
784969	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro
816200	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, NAS
816299	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, altro

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8163-	Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre
8164-	Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre
784923	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre
784924	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre
784925	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre
784928	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre
78492A	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre
784936	Columnotomia e spondilodesi lordosizzante plurisegmentaria dorsale (DLS) secondo Zielke (es. per cifosi)

- 784942 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 3 staffe
- 784943 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 4 staffe
- 784944 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 5 staffe
- 784945 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 6 staffe
- 784946 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 7 staffe
- 784947 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 8 staffe
- 784948 Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 9 staffe
- 78494A Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 10 staffe
- 78494B Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 11 staffe
- 78494C Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 12 staffe
- 78494D Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma (Shape Memory Alloy (SMA)-Staples), 13 e più staffe
- 784951 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784952 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 784953 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784954 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784955 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 784956 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784957 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784958 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 78495A Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 78495B Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con

	stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
78495C	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
78495D	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti
784961	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
784962	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
784963	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
784964	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
784965	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
784966	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Tabella CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
550-	Nefrotomia e nefrostomia
551-	Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale)
560-	Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale
562-	Ureterotomia
5719-	Altra cistotomia
9851	Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica

CHOP_CHIQI_Stent *Tabella CHOP_CHIQI_Stent*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stent

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0063	Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide
0064	Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)

CHOP_CHIQI_Stent_excl *Tabella CHOP_CHIQI_Stent_excl*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0065-	Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)
39721-	sconosciuto
39723-	Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere, secondo il numero di microcateteri
397200	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo, NAS

CHOP_CHIQI_Stroke *Tabella CHOP_CHIQI_Stroke*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
99BA1-	Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Center (SC), secondo la durata del trattamento in ore
99BA2-	Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit (SU), secondo la durata del trattamento in ore
99BA3-	Trattamento complesso dell'ictus cerebrale acuto con ricorso a un centro di telemedicina neurologica
99A7	Diagnostica complessa dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen
Tabella CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B32	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneo dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico
410B33	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneo dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B34	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneo dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B35	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneo dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
36991-	sconosciuto
37991-	Trapianto intramiocardico di cellule staminali
410B31	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
321-	Altra asportazione bronchiale
323-	Resezione segmentale anatomica del polmone
324-	Lobectomia del polmone
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3222	Riduzione chirurgica del volume polmonare
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
3224	Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare
3225	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3226	Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare
3229	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare, altro
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche

CHOP_CHIQI_TEPABST *Tabella CHOP_CHIQI_TEPABST*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)

CHOP_CHIQI_TEP_aus *Tabella CHOP_CHIQI_TEP_aus*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_aus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
786505	Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore
819697	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti
845515	Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Bacino
845516	Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore

CHOP_CHIQI_TEP_EX *Tabella CHOP_CHIQI_TEP_EX*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_EX

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
819696	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Tabella CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39776-	sconosciuto

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Tabella CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
9910-	Iniezione o infusione di agente trombolitico, secondo il numero di giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Tabella CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
48663-	Resezione anteriore bassa del retto

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
282-	Tonsillectomia senza adenoidectomia
283-	Tonsillectomia con adenoidectomia

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
99054-	Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati sconosciuto
99055-	
99056-	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati
990311	Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità
990411	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità
990412	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità
990414	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità
990415	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità
990416	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità
990417	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità
990418	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità
990419	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità
99041A	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità
99041B	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità
99041C	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità
99041D	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità
99041E	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità
99041F	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità
99041G	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità
99041H	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità
99041I	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità
99041J	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità
99041K	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità
99041L	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità
99041M	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità
99041N	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità
99041O	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità
99041P	Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B22	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico
410B23	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B24	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B25	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico
410B32	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico
410B33	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B34	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B35	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B21	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo
410B31	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Tabella CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_BIase

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
574-	Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Tabella CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
004A-	Numero di spirali endovascolari utilizzate
004B-	Localizzazione anatomica di cateterismo interventistico percutaneo transluminale (PCI) specifico
004C-	Inserzione di palloncini a rilascio di sostanza medicamentosa
005-	Altre procedure cardiovascolari
006-	Procedure sui vasi sanguigni
35981-	sconosciuto
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
376B4-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
376C4-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)

- 387X2- sconosciuto
- 3911- Confezione e revisione di shunt portosistemico, TIPS
- 3950- Angioplastica o atrectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
- 3971- Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale
- 3972- Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
- 3973- Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
- 3975- Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi
- 3976- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) (extracranico(i)) precerebrale(i)
- 3977- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) intracranico(i)
- 3978- Tipo di protesi endovascolari impiantate
- 39791- Impianto endovascolare di protesi
- 39792- Embolizzazione od occlusione mediante spirali di altri vasi
- 39793- Embolizzazione selettiva di vasi con liquidi embolizzanti
- 39794- Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi
- 39795- Embolizzazione selettiva di vasi con filtri
- 39796- Embolizzazione selettiva di vasi con particelle
- 39797- Occlusione mediante cateterismo con laser di arterie
- 39798- Occlusione mediante cateterismo con radiofrequenza di arterie
- 3990- Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa
- 88421- sconosciuto
- 8848- Arteriografia delle femorali e di altre arterie dell'arto inferiore
- 8849- Arteriografia di altre sedi specificate
- 885- Angiocardiografia con mezzo di contrasto
- 886- Flebografia
- 0040 Intervento su un vaso
- 0041 Intervento su due vasi
- 0042 Intervento su tre vasi
- 0043 Intervento su quattro o più vasi
- 0044 Procedura su biforcazione di vasi sanguigni
- 0045 Inserzione di uno stent vascolare
- 0046 Inserzione di due stent vascolari
- 0047 Inserzione di tre stent vascolari
- 0048 Inserzione di quattro o più stent vascolari
- 004D Sistemi di assistenza con stent o palloncino
- 029950 Impianto e rimozione di sistema di cateteri a palloncino per brachiterapia intracerebrale
- 359830 Riparazione percutanea-transluminale di difetto del setto ventricolare
- 3609 Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
- 3634 Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
- 3721 Cateterismo cardiaco del cuore destro
- 3722 Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
- 3723 Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
- 376A73 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutaneo
- 376A82 Impianto di contropulsatore aortico (IABP), percutaneo
- 376AA2 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutaneo
- 376B51 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea

- 376B62 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376B73 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 376B82 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 376BA2 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 376C51 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376C62 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376C73 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 376C82 Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 376CA2 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 381A Trombolisi selettiva nell'ambito di un intervento di chirurgia vascolare
- 397900 Altra riparazione endovascolare (d'aneurisma) di altri vasi, NAS
- 8702 Altra radiografia con contrasto del cervello e del cranio
- 8705 Dacriocistografia con contrasto
- 8706 Radiografia con contrasto del nasofaringe
- 8707 Laringografia con contrasto
- 8713 Artrografia temporomandibolare con contrasto
- 8714 Radiografia orbitale con contrasto
- 872100 Mielografia con contrasto, NAS
- 872199 Mielografia con contrasto, altro
- 8732 Altra broncografia con contrasto
- 873710 Cistografia della mammella con aria o mezzo di contrasto
- 874114 Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, a riposo
- 874115 Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress fisico
- 874116 Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress farmacologico
- 8766 Radiografia del pancreas con contrasto
- 8783 Isterosalpingografia con contrasto opaco
- 8791 Vesciculografia seminale con contrasto
- 8793 Epididimografia con contrasto
- 8794 Deferento-vesciculografia con contrasto
- 8811 Radiografia della pelvi con contrasto opaco
- 8832 Artrografia con contrasto
- 883850 Angiografia-TAC di tutti i vasi
- 8840 Arteriografia con mezzo di contrasto, sede non specificata
- 8841 Arteriografia arterie cerebrali
- 884299 Aortografia, altro
- 8843 Arteriografia delle arterie polmonari
- 8844 Arteriografia di altri vasi intratoracici

8845	Arteriografia delle arterie renali
8846	Arteriografia della placenta
8847	Arteriografia di altre arterie intraaddominali
887214	Ecocardiografia, transtoracica, con mezzo di contrasto
887224	Ecocardiografia transesofagea, con mezzo di contrasto

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Tabella CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
683-	Isterectomia subtotale
684-	Isterectomia totale
686-	Isterectomia radicale
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Tabella CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0309-	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale
805-	Asportazione o distruzione di disco intervertebrale
810-	Artrodesi vertebrale
813-	Rifusione vertebrale
816-	Altri interventi sulle vertebre
8451-	Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi
846-	Sostituzione di disco intervertebrale
0302	Riapertura di pregressa laminectomia
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
8459	Inserzione di altro dispositivo vertebrale

CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Tabella CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8051-	Asportazione di disco intervertebrale
8059-	Altra distruzione di disco intervertebrale
810-	Artrodesi vertebrale
813-	Rifusione vertebrale
816-	Altri interventi sulle vertebre
846-	Sostituzione di disco intervertebrale
8050	Asportazione o distruzione di disco intervertebrale, non specificata

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Tabella CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
77892-	sconosciuto
779920	Ostectomia totale di una vertebra

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Tabella CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
03091-	Approccio chirurgico alla colonna cervicale
03092-	Approccio chirurgico alla colonna toracica
03093-	Approccio chirurgico alla colonna lombare

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

```
CHOP_CHIQI_Zystektomie
```

Format

```
c(code = character())
```

Specificazione

Codice	Titolo
57711-	sconosciuto
57712-	sconosciuto
57713-	sconosciuto
57714-	sconosciuto
5779-	Altra cistectomia totale
577100	Cistectomia radicale, NAS
577199	Cistectomia radicale, altro

D1_01_F

DP polmonite - IQI 14_1_N

Description

DP polmonite

Usage

```
D1_01_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_1_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

DP polmonite, mortalità - IQI 14_1

Description

DP polmonite, mortalità

Usage

```
D1_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_1

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

DP polmonite, età <20 - IQI 14_11_N

Description

DP polmonite, età <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_11_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

D1_02_M

DP polmonite, età <20, mortalità - IQI 14_11

Description

DP polmonite, età <20, mortalità

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_11

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

D1_03_F

DP polmonite, età 20-44 - IQI 14_12_N

Description

DP polmonite, età 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_12_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

D1_03_M

DP polmonite, età 20-44, mortalità - IQI 14_12

Description

DP polmonite, età 20-44, mortalità

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_12

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

D1_04_F

DP polmonite, età 45-64 - IQI 14_13_N

Description

DP polmonite, età 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_13_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

D1_04_M

DP polmonite, età 45-64, mortalità - IQI 14_13

Description

DP polmonite, età 45-64, mortalità

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_13

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

D1_05_F

DP polmonite, età 65-84 - IQI 14_14_N

Description

DP polmonite, età 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_14_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

D1_05_M

DP polmonite, età 65-84, mortalità - IQI 14_14

Description

DP polmonite, età 65-84, mortalità

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_14

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

D1_06_F

DP polmonite, età >84 - IQI 14_15_N

Description

DP polmonite, età >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_15_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

DP polmonite, età >84, mortalità - IQI 14_15

Description

DP polmonite, età >84, mortalità

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_15

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

D1_07_F	<i>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_3_N</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_3_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

D1_07_M	<i>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_3</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_3

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

D1_08_F	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_2_N</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_2_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

D1_08_M	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_2</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_2

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1_08_V	<i>Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale - IQI A_29</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale

Usage

D1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_29

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviscidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

D1_08_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale - IQI A_29_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale

Usage

D1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_29_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

D1_09_F	<i>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_22_N</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_22_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_F()
```

D1_09_M	<i>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_22</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_22

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

D1_10_F	<i>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_23_N</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_23_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

D1_10_M	<i>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_23</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_23

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

D1_11_F	<i>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_24_N</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_24_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

D1_11_M	<i>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_24</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_24

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

D1_12_F	<i>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_25_N</i>
---------	---

Description

DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_25_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_F()
```

D1_12_M	<i>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_25</i>
---------	--

Description

DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_25

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

D1_13_F

DP polmonite da aspirazione - IQI 14_4_N

Description

DP polmonite da aspirazione

Usage

D1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_4_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

D1_13_M

DP polmonite da aspirazione, mortalità - IQI 14_4

Description

DP polmonite da aspirazione, mortalità

Usage

D1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_4

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

D2_01_F

BPCO senza tumore (età >19) - IQI 15_1_N

Description

BPCO senza tumore (età >19)

Usage

D2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_1_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

D2_01_M

BPCO senza tumore (età >19), mortalità - IQI 15_1

Description

BPCO senza tumore (età >19), mortalità

Usage

D2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_1

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

D2_01_V	<i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale - IQI A_30</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale

Usage

D2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_30

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale - IQI A_30_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_30_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

D2_02_F

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19) - IQI 15_11_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)

Usage

D2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_11_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

D2_02_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità - IQI 15_11</i>
---------	---

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità

Usage

D2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_11

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

D2_03_F

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19) - IQI 15_12_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)

Usage

D2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_12_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_F()
```

D2_03_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità - IQI 15_12</i>
---------	--

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità

Usage

D2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_12

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

D2_04_F

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19) - IQI 15_13_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)

Usage

D2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_13_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

D2_04_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità - IQI 15_13</i>
---------	--

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità

Usage

D2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_13

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

D2_05_F

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19) - IQI 15_14_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)

Usage

D2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_14_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_F()
```

D2_05_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità - IQI 15_14</i>
---------	---

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità

Usage

D2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_14

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_grosser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

D2_06_F

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19) - IQI 15_15_N

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19)

Usage

D2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_15_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_F()
```

D2_06_M

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), mortalità - IQI 15_15

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), mortalità

Usage

D2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_15

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

D2_06_P	<i>BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), percentuale - IQI 15_16</i>
---------	--

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), percentuale

Usage

D2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_16

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

D3_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare - IQI 16_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare

Usage

D3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

16_1_F

Capitolo

D3-Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

D4_01_F

Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale - IQI 17_1_N

Description

Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale

Usage

D4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_1_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

D4_01_M

Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità - IQI 17_1

Description

Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità

Usage

D4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_1

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

D4_02N_F	<i>Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_31_N</i>
----------	---

Description

Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_31_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

D4_02_F

Pneumectomy in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_21_N

Description

Pneumectomy in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_21_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) |  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

D4_02_M	<i>Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità - IQI 17_21</i>
---------	--

Description

Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità

Usage

D4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_21

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchie) ),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

D4_02_P	<i>Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale - IQI 17_31</i>
---------	--

Description

Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_31

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F	<i>Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_22_N</i>
---------	---

Description

Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_22_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M	<i>Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità - IQI 17_22</i>
---------	--

Description

Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_22

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

D4_04_F	<i>OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_32_Z</i>
---------	---

Description

OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_32_Z

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L)
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

D4_04_P	<i>OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale - IQI 17_32</i>
---------	--

Description

OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale

Usage

D4_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_32

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

D4_05_F

Pleurectomia - IQI 17_4_N

Description

Pleurectomia

Usage

D4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_4_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

D4_05_M

Pleurectomia, mortalità - IQI 17_4

Description

Pleurectomia, mortalità

Usage

D4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_4

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F	<i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore - IQI 18_3_N</i>
---------	--

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_3_N

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità - IQI 18_3</i>
---------	---

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_3

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza - IQI A_02_WV

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_02_WV

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore - IQI 18_1_Z</i>
---------	---

Description

OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_1_Z

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1_02_P

OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale - IQI 18_1

Description

OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale

Usage

E1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_1

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

E2_01_F

Erniotomia senza OP all'intestino - IQI 19_1_N

Description

Erniotomia senza OP all'intestino

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_1_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

E2_01_M

Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità - IQI 19_1

Description

Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_1

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

E2_01_X	<i>Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza - IQI A_03_WV</i>
---------	--

Description

Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_03_WV

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

E2_02_F

Erniotomia con OP all'intestino - IQI 19_2_N

Description

Erniotomia con OP all'intestino

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_2_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

E2_02_M

Erniotomia con OP all'intestino, mortalità - IQI 19_2

Description

Erniotomia con OP all'intestino, mortalità

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_2

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

E2_03N_F

OP di ernia inguinale, età 0-19 - IQI 19_31_N

Description

OP di ernia inguinale, età 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

E2_03_F

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19 - IQI 19_31_Z

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19

Usage

E2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31_Z

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

E2_03_P	<i>OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale - IQI 19_31</i>
---------	--

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale

Usage

E2_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

E2_04N_F

OP di ernia inguinale, età >19 - IQI 19_32_N

Description

OP di ernia inguinale, età >19

Usage

E2_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

E2_04_F

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19 - IQI 19_32_Z

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19

Usage

E2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32_Z

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_F()
```

E2_04_P	<i>OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale - IQI 19_32</i>
---------	--

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale

Usage

E2_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

E3_01_F

Resezione della tiroide - IQI 20_1_F

Description

Resezione della tiroide

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_1_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F	<i>Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide - IQI 20_13_N</i>
----------	--

Description

Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide

Usage

E3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13_N

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02N_F()
```

E3_02_F	<i>Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide - IQI 20_13_Z</i>
---------	--

Description

Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide

Usage

E3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13_Z

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)))) & ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P	<i>Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale - IQI 20_13</i>
---------	---

Description

Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale

Usage

E3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), if_else( hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

E3_03_F

Radioiodioterapia - IQI 20_2_F

Description

Radioiodioterapia

Usage

E3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_2_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F

Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide - IQI 20_11_F

Description

Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_11_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F	<i>Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide - IQI 20_12_F</i>
---------	---

Description

Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_12_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Resezioni coloretali, totale - IQI 21_3_N

Description

Resezioni coloretali, totale

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_3_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Resezioni coloretali, totale, mortalità - IQI 21_3

Description

Resezioni coloretali, totale, mortalità

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_3

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

`E4_01_V`*Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale - IQI A_31*

Description

Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale

Usage`E4_01_V(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`A_31`**Capitolo**

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale - IQI A_31_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_31_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante - IQI 21_311_N</i>
---------	---

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_311_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

E4_02_M	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità - IQI 21_311</i>
---------	--

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità

Usage

E4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_311

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

E4_03_F	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante - IQI 21_312_N</i>
---------	---

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante

Usage

E4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_312_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

E4_03_M

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità - IQI 21_312

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità

Usage

E4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_312

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4_04_F

Resezioni del retto per carcinoma coloretale - IQI 21_313_N

Description

Resezioni del retto per carcinoma coloretale

Usage

E4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_313_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

E4_04_M

*Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità - IQI 21_313***Description**

Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità

Usage

E4_04_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_313

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

E4_05_F	<i>Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione - IQI 21_321_N</i>
---------	---

Description

Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione

Usage

E4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_321_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità - IQI 21_321</i>
---------	--

Description

Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_321

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F	<i>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione - IQI 21_322_N</i>
---------	---

Description

Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione

Usage

E4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_322_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità - IQI 21_322</i>
---------	--

Description

Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_322

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

*Resezione coloretale per ischemia intestinale - IQI 21_33_N***Description**

Resezione coloretale per ischemia intestinale

Usage

E4_07_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_33_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```

E4_07_M

*Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità - IQI 21_33***Description**

Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità

Usage

E4_07_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_33

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

Resezioni coloretali per altra diagnosi - IQI 21_35_N

Description

Resezioni coloretali per altra diagnosi

Usage

E4_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_35_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

*Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità - IQI 21_35***Description**

Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità

Usage

E4_08_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_35

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F

Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale - IQI 21_1_F

Description

Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale

Usage

E4_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_1_F

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

E4_12_F	<i>Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS) - IQI 21_2_F</i>
---------	---

Description

Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)

Usage

E4_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_2_F

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Colitis\_Crohn))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

E4_13_F	<i>Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	--

Description

Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn

Usage

E4_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_34_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità - IQI 21_34</i>
---------	---

Description

Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_34

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

Resezione coloretale per carcinoma coloretale - IQI 21_36_N

Description

Resezione coloretale per carcinoma coloretale

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale - IQI 21_36_Z</i>
---------	--

Description

Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36_Z

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale - IQI 21_36</i>
---------	---

Description

Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_eri) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto - IQI 21_371_N</i>
----------	--

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_371_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_F	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica - IQI 21_372_N</i>
---------	---

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_372_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità - IQI 21_372</i>
---------	--

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità

Usage

```
E4_15_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

```
21_372
```

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```



```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale - IQI 21_371</i>
---------	--

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale

Usage

```
E4_15_P(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_371

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Resezione anteriore bassa del retto - IQI 21_381_N***Description**

Resezione anteriore bassa del retto

Usage

E4_16N_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_381_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F	<i>Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica - IQI 21_382_N</i>
---------	--

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica

Usage

E4_16_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_382_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità - IQI 21_382

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità

Usage

E4_16_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_382

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

*Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, per-
centuale - IQI 21_381*

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale

Usage

E4_16_P(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

21_381

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Resezione gastrica, totale - IQI 22_3_F***Description**

Resezione gastrica, totale

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_3_F

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco - IQI 22_31_N

Description

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_31_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità - IQI 22_31

Description

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_31

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( F_Tot ) , 2, 1 ) , as.double(NA))
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

E5_03_F

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago - IQI 22_32_N

Description

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago

Usage

E5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

E5_03_M	<i>Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità - IQI 22_32</i>
---------	---

Description

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_32

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco - IQI 22_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_1_F

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

E5_05_F	<i>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore - IQI 22_2_N</i>
---------	---

Description

DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_2_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

E5_05_M	<i>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità - IQI 22_2</i>
---------	--

Description

DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità

Usage

E5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_2

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

E5_06_F

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi - IQI 22_33_N

Description

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi

Usage

E5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_33_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

E5_06_M	<i>Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità - IQI 22_33</i>
---------	---

Description

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità

Usage

E5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_33

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

E6_01_F

Interventi complessi all'esofago - IQI 24_1_N

Description

Interventi complessi all'esofago

Usage

E6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

24_1_N

Capitolo

E6-Interventi sull'esofago

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

E6_01_M

Interventi complessi all'esofago, mortalità - IQI 24_1

Description

Interventi complessi all'esofago, mortalità

Usage

E6_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

24_1

Capitolo

E6-Interventi sull'esofago

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

E7_01_F

Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale - IQI 25_1_N

Description

Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale

Usage

E7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_1_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

E7_01_M	<i>Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità - IQI 25_1</i>
---------	---

Description

Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_1

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_02_F	<i>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	---

Description

Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)

Usage

E7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_11_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_e  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_F()
```

E7_02_M	<i>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità - IQI 25_11</i>
---------	--

Description

Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità

Usage

E7_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_11

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_ex)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_02_M()
```

E8_01_F

Chirurgia bariatrica - IQI 23_1_N

Description

Chirurgia bariatrica

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Capitolo

E8-Interventi bariatrici

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Chirurgia bariatrica, mortalità - IQI 23_1

Description

Chirurgia bariatrica, mortalità

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

23_1

Capitolo

E8-Interventi bariatrici

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	--

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

t1	task start time
t2	task stop time

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

F1_01_F	<i>OP ai vasi extracranici (età >19) - IQI 26_1_N</i>
---------	--

Description

OP ai vasi extracranici (età >19)

Usage

```
F1_01_F(x)
```

Arguments

x	un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di iqi.input)
---	---

Alias

26_1_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_F()
```

F1_01_M

OP ai vasi extracranici (età >19), mortalità - IQI 26_1

Description

OP ai vasi extracranici (età >19), mortalità

Usage

```
F1_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_1

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_01_M()
```

F1_02_F	<i>Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	--

Description

Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19)

Usage

```
F1_02_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

26_2_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_F()
```

F1_02_M	<i>Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità - IQI 26_2</i>
---------	---

Description

Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità

Usage

```
F1_02_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_2

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_02_M()
```

F1_03_F

Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19) - IQI 26_3_F

Description

Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)

Usage

F1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_3_F

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_HNO_Tumor) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_03_F()
```

F1_04_F	<i>Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici - IQI</i>
	<i>26_4_F</i>

Description

Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici

Usage

F1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_4_F

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQL_Stent_excl)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F	<i>OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce - IQI</i> <i>A_04_N</i>
---------	---

Description

OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

F1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_04_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_F()
```

F1_05_X	<i>OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_04_WV</i>
---------	--

Description

OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

F1_05_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_04_WV

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
| ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F2_01_F

OP all'aorta, totale - IQI 27_1_F

Description

OP all'aorta, totale

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_1_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto - IQI 27_21_N</i>
---------	--

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_21_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità - IQI 27_21</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_21

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione - IQI 27_22_N</i>
---------	---

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_22_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità - IQI 27_22

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_22

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

F2_04_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare) - IQI 27_3_F</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Aneurisma aortico con lacerazione - IQI 27_4_N

Description

Aneurisma aortico con lacerazione

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

F2_05_M

Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità - IQI 27_4

Description

Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_4

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP - IQI 27_41_N

Description

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP

Usage

F2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_41_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità - IQI 27_41

Description

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_41

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale - IQI 27_2_F

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

F2_08_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto - IQI 27_23_N</i>
---------	--

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

F2_08_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità - IQI 27_23</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità

Usage

F2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_23

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

F2_09_F	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma - IQI 27_24_N</i>
---------	--

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità - IQI 27_24</i>
---------	---

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_24

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2_10_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore - IQI 27_31_N</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2_10_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità - IQI 27_31</i>
---------	--

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_31

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

F2_11_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore - IQI 27_32_N</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità - IQI 27_32</i>
---------	--

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_32

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

F2_12_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma - IQI 27_33_N</i>
---------	--

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

F2_12_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità - IQI 27_33</i>
---------	---

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_33

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% F2_12_M()
```

F2_13_V	<i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_32

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep != '07'), if_else( F\_Verlegung ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN	<i>denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale - IQI 28_1_N

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_1_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità - IQI 28_1

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità

Usage

F3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_1

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in% table%(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

F3_01_V	<i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale - IQI A_33</i>
---------	---

Description

Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_33

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale - IQI A_33_N</i>
----------	--

Description

denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_11_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità - IQI 28_11</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_11

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità - IQI 28_12</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità

Usage

F3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_12

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

F3_04_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità - IQI 28_13</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità

Usage

F3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_13

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi - IQI 28_14_N</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità - IQI 28_14</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_14

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

F3_06_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti - IQI 28_15_N</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3_06_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità - IQI 28_15</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità

Usage

F3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_15

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

F3_07_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione - IQI 28_16_N</i>
---------	---

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_16_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità - IQI 28_16</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_16

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica - IQI 28_17_F</i>
---------	--

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_17_F

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse - IQI 28_18_F

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse

Usage

F3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_18_F

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputazione non traumatica nella regione del piede - IQI 29_1_N

Description

Amputazione non traumatica nella regione del piede

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_1_N

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M	<i>Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità - IQI 29_1</i>
---------	---

Description

Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_1

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

F4_02_F

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori - IQI 29_2_N

Description

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_2_N

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M	<i>Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità - IQI 29_2</i>
---------	---

Description

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_2

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) - IQI 30_1_F

Description

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_1_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_02_F	<i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe - IQI 30_2_F</i>
---------	--

Description

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_2_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F	<i>Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP - IQI 30_3_F</i>
---------	--

Description

Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_3_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

F5_04_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio - IQI 30_11_F</i>
---------	---

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio

Usage

F5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_11_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

F5_05_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo - IQI 30_12_F</i>
---------	---

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_12_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_06_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena - IQI 30_13_F</i>
---------	---

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_13_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_07_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica - IQI 30_14_F</i>
---------	--

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_14_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F6_01_F	<i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna) - IQI</i>
	<i>31_1_F</i>

Description

Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Capitolo

F6-Fistola arteriovenosa

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_AV_Fistel)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

F_Aorta_exclusion	Funzione F_Aorta_exclusion
-------------------	----------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

F_Aorta_inclusion	Funzione F_Aorta_inclusion
-------------------	----------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

F_Cholecystektomie	<i>Funzione F_Cholecystektomie</i>
--------------------	------------------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	<i>Funzione F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss</i>
--	--

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Funzione F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

F_Geburt	<i>Funzione F_Geburt</i>
----------	--------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Geburt(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F_Sex](#))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_aus	<i>Funzione F_Hueft_Knie_Kombi_aus</i>
------------------------	--

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Funzione F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('8449'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Funzione F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Funzione F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('8449'))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

F_Hueft_TEP_andere_aus

Funzione F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Funzione F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Funzione F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss
```

```
  Funzione F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss
```

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

F_Knie_Erstimplantation_aus

Funzione F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Funzione F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion	<i>Funzione F_Kolonresektion</i>
------------------	----------------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Funzione F_komplexe_Diagnose*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Funzione F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

F_Neugeborenes	<i>Funzione F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose	<i>Funzione F_nicht_komplexe_Diagnose</i>
---------------------------	---

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Funzione F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Funzione F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Polytrauma *Funzione F_Polytrauma*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

F_Polytrauma_exclusion

Funzione F_Polytrauma_exclusion

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex

Funzione F_Rektum_ex

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

F_schwere_Komplikationen

Funzione F_schwere_Komplikationen

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

F_Sex

Funzione F_Sex

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Sex(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(sex %in% c("2", "F", "W"))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Funzione F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
```

```
Funzione F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
```

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Rueckenmark) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

F_Tot

Funzione F_Tot

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Tot(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(sep %in% c("5","07"))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

F_Verlegung

Funzione F_Verlegung

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Verlegung(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(aao=='6' | sep=='06')

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Funzione F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
Funzione F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_ & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

G1_01_F *Parti ospedalieri - IQI 32_1_N*

Description

Parti ospedalieri

Usage

G1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

*Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale - IQI 32_1***Description**

Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale

Usage

G1_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_1

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

*Parti vaginali - IQI 32_21_N***Description**

Parti vaginali

Usage

G1_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

G1_02_F	<i>Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado - IQI 32_21_Z</i>
---------	--

Description

Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P	<i>Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale - IQI 32_21</i>
---------	---

Description

Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

Parti vaginali con episiotomia - IQI 32_22_Z

Description

Parti vaginali con episiotomia

Usage

G1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_22_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P

Parti vaginali con episiotomia, percentuale - IQI 32_22

Description

Parti vaginali con episiotomia, percentuale

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_22

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Parti cesarei - IQI 32_3_Z

Description

Parti cesarei

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Parti cesarei, percentuale - IQI 32_3

Description

Parti cesarei, percentuale

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_3

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Parti a basso rischio - IQI 32_32_N

Description

Parti a basso rischio

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio - IQI 32_32_Z

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale - IQI 32_32

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Parti a basso rischio, età <35 - IQI 32_321_N

Description

Parti a basso rischio, età <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35 - IQI 32_321_Z

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P	<i>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale - IQI 32_321</i>
---------	---

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

G1_07N_F

Parti a basso rischio, età >34 - IQI 32_322_N

Description

Parti a basso rischio, età >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1_07_F

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34 - IQI 32_322_Z

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34

Usage

G1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

G1_07_P	<i>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale - IQI 32_322</i>
---------	---

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Sectio) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Neonati <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Neonati <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale - IQI 33_11_F

Description

Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>250) | (admwt<1250 & admwt>250)) &
lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Neonati <500 g - IQI 33_12_F

Description

Neonati <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>250) | (admwt<500 & admwt>250))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Neonati 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Neonati 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Neonati 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Neonati 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Neonati 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Neonati 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Neonati 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Neonati 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Neonati 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Neonati 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500)|(admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Neonati >2499 g o senza indicazione del peso - IQI 33_4_F

Description

Neonati >2499 g o senza indicazione del peso

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Neugeborenes & (birthwt>=2500 | (birthwt<=100 & admwt<=100) | admwt>=2500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

Isterectomia per malattie benigne (età >14) - IQI 34_1_N

Description

Isterectomia per malattie benigne (età >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

G3_01_M

Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità - IQI 34_1

Description

Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità

Usage

G3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_1

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

G3_01_X	<i>Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza - IQI A_05_WV</i>
---------	---

Description

Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza

Usage

G3_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_05_WV

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Isterectomie, senza plastica - IQI 34_2_N

Description

Isterectomie, senza plastica

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F	<i>OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica - IQI 34_2_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie)
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

G3_02_P	<i>OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_2</i>
---------	---

Description

OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50) - IQI</i> <i>34_31_N</i>
----------	--

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears<50 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia - IQI 34_31_Z</i>
---------	--

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% G3_03_F()
```

G3_03_P	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale - IQI 34_31</i>
---------	---

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears<50 & F_Sex), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) - IQI</i>
	<i>34_32_N</i>

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears>49 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% G3_04N_F()
```

G3_04_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia - IQI 34_32_Z</i>
---------	--

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale - IQI 34_32</i>
---------	---

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose)
& ageyears>49 & F_Sex), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3_05_F

OP vaginale per isterectomia, senza plastica - IQI 34_21_Z

Description

OP vaginale per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_21_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_21

Description

OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_21

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

G3_07_F

*OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica - IQI 34_22_Z***Description**

OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_22_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne)
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

G3_07_P	<i>OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_22</i>
---------	---

Description

OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_22

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno - IQI 37_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F	<i>DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili - IQI 35_1_F</i>
---------	--

Description

DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

35_1_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_GynCa))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

G4_03_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie - IQI 36_11_F</i>
---------	--

Description

Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia - IQI 36_12_N

Description

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

G4_04_M

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità - IQI 36_12

Description

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_12

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Ovarektomie)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

G4_05_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero - IQI</i>
	<i>36_21_F</i>

Description

Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_21_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Tumori maligni dell'utero con isterectomia - IQI 36_22_N

Description

Tumori maligni dell'utero con isterectomia

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_22_N

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M

Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità - IQI 36_22

Description

Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_22

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F	<i>Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale - IQI</i>
	<i>38_1_F</i>

Description

Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_1_F

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Resezione mammaria in caso di cancro al seno - IQI 38_21_F

Description

Resezione mammaria in caso di cancro al seno

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nich  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F	<i>Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno - IQI 38_22_Z</i>
---------	--

Description

Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P	<i>Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale - IQI 38_22</i>
---------	---

Description

Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_22

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale - IQI 39_1_F</i>
---------	---

Description

OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP per prolasso genitale - IQI 39_11_F

Description

OP per prolasso genitale

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP per incontinenza, senza prolasso genitale - IQI 39_12_F

Description

OP per incontinenza, senza prolasso genitale

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F	<i>OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi - IQI 39_13_F</i>
---------	--

Description

OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F

*Nefrectomie per tumori maligni del rene, totale - IQI 50_3_N***Description**

Nefrectomie per tumori maligni del rene, totale

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

H1_05_F

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene - IQI 50_2_N

Description

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

H1_05_M

*Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità - IQI 50_2***Description**

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità

Usage

H1_05_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

50_2

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_3</i>
---------	---

Description

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_3

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1_06_F	<i>OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene - IQI 50_21_Z</i>
---------	---

Description

OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene

Usage

H1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_21_Z

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1_06_P	<i>OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_21</i>
---------	--

Description

OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_21

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

*Nefrectomia parziale per altra diagnosi - IQI 50_5_N***Description**

Nefrectomia parziale per altra diagnosi

Usage

H1_07_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

50_5_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

*Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità - IQI 50_5***Description**

Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità

Usage

H1_07_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

50_5

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Nefrectomia per tumori maligni del rene - IQI 50_1_N

Description

Nefrectomia per tumori maligni del rene

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M

Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità - IQI 50_1

Description

Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_1

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F	<i>OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene - IQI 50_11_Z</i>
---------	--

Description

OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P	<i>OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_11</i>
---------	---

Description

OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_11

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap)), 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Nefrectomia per altra diagnosi - IQI 50_4_N

Description

Nefrectomia per altra diagnosi

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità - IQI 50_4

Description

Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_4

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

DP calcoli ai reni - IQI 54_1_F

Description

DP calcoli ai reni

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

H2_02_F	<i>Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali - IQI 54_2_Z</i>
---------	--

Description

Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P	<i>Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale - IQI 54_2</i>
---------	---

Description

Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_2

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

DP tumore maligno alla vescica - IQI 51_1_F

Description

DP tumore maligno alla vescica

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

TUR della vescica, totale - IQI 51_2_F

Description

TUR della vescica, totale

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

TUR della vescica in caso di tumore maligno - IQI 51_21_F

Description

TUR della vescica in caso di tumore maligno

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F	<i>TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica - IQI 51_22_Z</i>
---------	--

Description

TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))
& ((srg %in_range% c('992805')), 1, as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P	<i>TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale - IQI 51_22</i>
---------	---

Description

TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_22

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else( (srg %in_range% c('992805') ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Asportazione della vescica (cistectomia) - IQI 51_31_N

Description

Asportazione della vescica (cistectomia)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità - IQI 51_31

Description

Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_31

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna - IQI 51_32_N

Description

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Eviszeration](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità - IQI 51_32

Description

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_32

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)), if_else(F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

TUR della prostata - IQI 52_3_N

Description

TUR della prostata

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

TUR della prostata con complicazioni - IQI 52_3_Z

Description

TUR della prostata con complicazioni

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

TUR della prostata con complicazioni, percentuale - IQI 52_3

Description

TUR della prostata con complicazioni, percentuale

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

TUR della prostata per malattie benigne - IQI 52_1_N

Description

TUR della prostata per malattie benigne

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

TUR della prostata per malattie benigne, mortalità - IQI 52_1

Description

TUR della prostata per malattie benigne, mortalità

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_1

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

TUR della prostata per tumori maligni - IQI 52_2_N

Description

TUR della prostata per tumori maligni

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

TUR della prostata per tumori maligni, mortalità - IQI 52_2

Description

TUR della prostata per tumori maligni, mortalità

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_2

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

TUR della prostata senza riabilitazione precoce - IQI A_08_N

Description

TUR della prostata senza riabilitazione precoce

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_08_WV</i>
---------	--

Description

TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

DP carcinoma prostatico - IQI 53_1_F

Description

DP carcinoma prostatico

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Prostatovesicolecctomia radicale - IQI 53_2_N

Description

Prostatovesicolecctomia radicale

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Prostatovesicoleclectomia radicale, mortalità - IQI 53_2

Description

Prostatovesicoleclectomia radicale, mortalità

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_2

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica - IQI 41_1_N</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità - IQI 41_1</i>
---------	--

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR)
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V

Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale - IQI A_34

Description

Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_34

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_112)
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN	<i>denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale - IQI A_34_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Capitolo

II-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche - IQI 41_2_N

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```

I1_09_M

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità - IQI 41_2

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi - IQI 41_3_N</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

I1_10_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità - IQI 41_3</i>
---------	--

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_3

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

I1_11_F

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni - IQI 41_4_Z

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale - IQI 41_4</i>
---------	--

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_4

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR)
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni - IQI 42_1_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1_12_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità - IQI 42_1</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale - IQI 42_11_N</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità - IQI 42_11</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_11

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
  & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantat
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf)),
  if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni - IQI 42_2_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

I1_14_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità - IQI 42_2</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

I1_15_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica - IQI 43_1_N</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantati
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità - IQI 43_1</i>
---------	--

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi - IQI 43_2_N</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

I1_16_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità - IQI 43_2</i>
---------	--

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità

Usage

I1_16_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

I1_17_F

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni - IQI 43_3_Z

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni

Usage

I1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_3_Z

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```

I1_17_P

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale - IQI 43_3

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_3

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),
if_else( F_schwere_Komplikationen ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni - IQI 44_1_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1_18_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità - IQI 44_1</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale - IQI 44_11_N</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità - IQI 44_11</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_11

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni - IQI 44_2_N</i>
---------	---

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità - IQI 44_2</i>
---------	--

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_20_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F	<i>Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore - IQI 45_1_N</i>
---------	---

Description

Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità - IQI 45_1</i>
---------	--

Description

Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else(F_Hueft_Knie_Tumor_ein), if_else(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

I1_22_F	<i>Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio - IQI 45_2_N</i>
---------	---

Description

Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità - IQI 45_2</i>
---------	--

Description

Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_06_N

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_06_WV</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK)))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_07_N

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_07_WV</i>
---------	---

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_07_WV

Capitolo

II-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata - IQI 47_1_F</i>
---------	--

Description

OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F	<i>OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata - IQI 47_11_F</i>
---------	---

Description

OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else((srg %in_table% ([CHOP_CHIQL_Rueckenmark](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

I2_05_F

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse) - IQI 47_21_N

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

I2_05_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità - IQI 47_21</i>
---------	--

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_21

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2_06_F

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse) - IQI 47_22_N

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse)

Usage

I2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)
| ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_F()
```

I2_06_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità - IQI 47_22</i>
---------	--

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità

Usage

I2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_22

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)
| ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_06_M()
```

I2_07_F	<i>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma) - IQI 47_24_N</i>
---------	---

Description

Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_24_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M	<i>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità - IQI 47_24</i>
---------	--

Description

Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_24

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_31_N

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_31</i>
---------	---

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_31

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_32_N</i>
---------	--

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

I2_09_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_32</i>
---------	---

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_32

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

I2_10_F	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_33_N</i>
---------	--

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

I2_10_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_33</i>
---------	---

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_33

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

I2_11_F	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_41_N</i>
---------	---

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_41_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_F()
```

I2_11_M	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità - IQI 47_41</i>
---------	--

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità

Usage

I2_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_41

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_11_M()
```

I2_12_F	<i>Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale - IQI 47_42_N</i>
---------	---

Description

Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale

Usage

I2_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dek
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)
& ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_F()
```

I2_12_M	<i>Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità - IQI 47_42</i>
---------	--

Description

Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità

Usage

I2_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_42

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekomp)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)
& ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_12_M()
```

I2_13_F	<i>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali) - IQI 47_43_N</i>
---------	--

Description

Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità - IQI 47_43</i>
---------	---

Description

Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_43

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F

*Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale - IQI 47_5_N***Description**

Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale

Usage

I2_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_5_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

I2_14_M	<i>Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità - IQI 47_5</i>
---------	--

Description

Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_5

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

I2_15N_F

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_6_N

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_6_Z</i>
---------	--

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale - IQI 47_6</i>
---------	---

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)),
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

I2_16_F	<i>Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale - IQI 48_1_F</i>
---------	---

Description

Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2_17_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale - IQI 48_2_F</i>
---------	--

Description

Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

48_2_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

I2_18_F

*OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite - IQI 47_23_N***Description**

OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

I2_18_M	<i>OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità - IQI 47_23</i>
---------	--

Description

OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_23

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

I3_01_F

Frattura del collo del femore (età >19) - IQI 46_1_N

Description

Frattura del collo del femore (età >19)

Usage

I3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Schenkelhalsnahe\_Frakturen) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

I3_01_M

Frattura del collo del femore (età >19), mortalità - IQI 46_1

Description

Frattura del collo del femore (età >19), mortalità

Usage

I3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_1

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```

I3_02_F

Frattura del collo del femore, età 20-59 - IQI 46_11_N

Description

Frattura del collo del femore, età 20-59

Usage

I3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

I3_02_M

Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità - IQI 46_11

Description

Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità

Usage

I3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_11

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

I3_03_F

Frattura del collo del femore, età 60-69 - IQI 46_12_N

Description

Frattura del collo del femore, età 60-69

Usage

I3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_12_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

I3_03_M

Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità - IQI 46_12

Description

Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità

Usage

I3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_12

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

I3_04_F

Frattura del collo del femore, età 70-79 - IQI 46_13_N

Description

Frattura del collo del femore, età 70-79

Usage

I3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_13_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

I3_04_M

Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità - IQI 46_13

Description

Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità

Usage

I3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_13

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

I3_05_F

Frattura del collo del femore, età 80-84 - IQI 46_14_N

Description

Frattura del collo del femore, età 80-84

Usage

I3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_14_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

I3_05_M

Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità - IQI 46_14

Description

Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità

Usage

I3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_14

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```

I3_06_F

Frattura del collo del femore, età 85-89 - IQI 46_15_N

Description

Frattura del collo del femore, età 85-89

Usage

I3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_15_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

I3_06_M

Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità - IQI 46_15

Description

Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità

Usage

I3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_15

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

I3_07_F

Frattura del collo del femore, età >89 - IQI 46_16_N

Description

Frattura del collo del femore, età >89

Usage

I3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_16_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

I3_07_M

Frattura del collo del femore, età >89, mortalità - IQI 46_16

Description

Frattura del collo del femore, età >89, mortalità

Usage

I3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_16

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=90), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

I3_08_F

Frattura pertrocanterica (età >19) - IQI 46_2_N

Description

Frattura pertrocanterica (età >19)

Usage

I3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

I3_08_M

Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità - IQI 46_2

Description

Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità

Usage

I3_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_2

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantare_Fraktur) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

I4_01_F	<i>DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli - IQI 40_1_F</i>
---------	--

Description

DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Capitolo

I4-Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Tabella ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E66-	Obesità

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Tabella ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K9181	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari
K9182	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas
K9183	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente

ICD_CHIQI_Aorta *Tabella ICD_CHIQI_Aorta*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7100	Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza indicazione di rottura
I7101	Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura
I7102	Dissezione dell'aorta addominale, senza indicazione di rottura
I7103	Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza indicazione di rottura
I712	Aneurisma dell'aorta toracica, senza indicazione di rottura
I714	Aneurisma dell'aorta addominale, senza indicazione di rottura
I716	Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza indicazione di rottura
I719	Aneurisma aortico in sede non specificata, senza indicazione di rottura

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur
Tabella ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7104	Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura
I7105	Dissezione dell'aorta toracica, con rottura
I7106	Dissezione dell'aorta addominale, con rottura
I7107	Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura
I711	Rottura di aneurisma dell'aorta toracica
I713	Aneurisma dell'aorta addominale, con rottura
I715	Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, con rottura
I718	Aneurisma aortico in sede non specificata, con rottura

ICD_CHIQI_Barthe1 *Tabella ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U5000	Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti
U5010	Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti
U5020	Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti
U5030	Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti
U5040	Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti
U5050	Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Tabella ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C40-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti
C41-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi
C46-	Sarcoma di Kaposi (Sarcoma idipathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo
C48-	Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo
C49-	Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Tabella ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C50-	Tumore maligno della mammella
D05-	Carcinoma in situ della mammella

ICD_CHIQI_Cholecystektomie
Tabella ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K80-	Colelitiasi
K81-	Colecistite

ICD_CHIQI_Claudicatio *Tabella ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7020	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi
I7021	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più
I7022	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Tabella ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K50-	Morbo di Crohn (enterite regionale)
K51-	Colite ulcerosa

ICD_CHIQI_COPD

*Tabella ICD_CHIQI_COPD***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J44-	Altre pneumopatie ostruttive croniche

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

*Tabella ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4401	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4411	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4481	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4491	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Tabella ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4402	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4412	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4482	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4492	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)

 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Tabella ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4403	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4413	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4483	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4493	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)

 ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Tabella ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4409	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato
J4419	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato
J4489	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato
J4499	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Tabella ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4400	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4410	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4480	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4490	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)

ICD_CHIQI_Dammriss

Tabella ICD_CHIQI_Dammriss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
O702	Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto
O703	Lacerazione perineale durante il parto di quarto grado

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Tabella ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K550	Disturbo vascolare acuto dell'intestino
K551	Disturbo vascolare cronico dell'intestino
K559	Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Tabella ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
L2-	sconosciuto
L3-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Descensus *Tabella ICD_CHIQI_Descensus*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N811	Cistocele
N812	Prolasso utero-vaginale incompleto
N813	Prolasso utero-vaginale completo
N814	Prolasso uterovaginale non specificato
N815	Enteroccele vaginale
N816	Rettocele
N818	Altro prolasso genitale femminile
N819	Prolasso genitale femminile non specificato
N993	Prolasso della volta vaginale dopo isterectomia

ICD_CHIQI_Diabetes *Tabella ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

```
ICD_CHIQI_Diabetes
```

Format

```
c(code = character())
```

Specificazione

Codice	Titolo
E10-	Diabete mellito, tipo 1
E11-	Diabete mellito, tipo 2
E12-	Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione
E13-	Altro tipo di diabete mellito specificato
E14-	Diabete mellito non specificato

ICD_CHIQI_Dissektion *Tabella ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

```
ICD_CHIQI_Dissektion
```

Format

```
c(code = character())
```

Specificazione

Codice	Titolo
I723	Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca
I724	Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore
I728	Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate
I729	Aneurisma e dissezione di sede non specificata

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Tabella ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K572-	Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso
K574-	Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso
K578-	Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Tabella ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K573-	Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso
K575-	Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o

accesso
 K579- Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione
 o accesso

ICD_CHIQI_Embolie *Tabella ICD_CHIQI_Embolie*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I74-	Embolia e trombosi arteriose

ICD_CHIQI_Endokarditis
 Tabella ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I33-	Endocardite acuta e subacuta
I39-	Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove
I38	Endocardite, valvola non specificata

 ICD_CHIQI_Endometriose

Tabella ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N80-	Endometriosi

 ICD_CHIQI_Epilepsie

Tabella ICD_CHIQI_Epilepsie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G40-	Epilessia
G41-	Stato di male epilettico

ICD_CHIQI_FIM

*Tabella ICD_CHIQI_FIM***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U5001	Assente o minima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 85-91 punti
U5011	Lieve limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 69-84 punti
U5021	Moderata limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 59-68 punti
U5031	Medio-grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 43-58 punti
U5041	Grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 31-42 punti
U5051	Gravissima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 13-30 punti

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

*Tabella ICD_CHIQI_Geburtsrisiko***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
O15-	Eclampsia
O30-	Gravidanza multipla

O31-	Complicanze specifiche di gravidanza multipla
O090	Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete
O091	Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete
O092	Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete
O093	Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete
O094	Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete
O095	Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete
O11	Disturbo ipertensivo cronico con pre-eclampsia sovrapposta
O141	Pre-eclampsia grave
O142	Sindrome di HELLP
O240	Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1
O241	Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2
O320	Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile
O321	Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto
O322	Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua
O323	Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento
O325	Assistenza prestata alla madre per presentazione anomala di uno o più feti in gravidanza multipla
O336	Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale
O337	Distocia materno-fetale legata ad altre deformità del feto
O346	Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina
O350	Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema nervoso centrale fetale
O362	Assistenza prestata alla madre per idrope fetale
O364	Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto
O632	Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc.
O641	Distocia da presentazione podalica
O642	Distocia da presentazione di faccia
O643	Distocia da presentazione di fronte
O644	Distocia da presentazione trasversa
O661	Distocia da distocia gemellare
Z372	Parto gemellare, entrambi nati vivi
Z373	Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto
Z374	Parto gemellare, entrambi nati morti
Z375	Altro parto multiplo, tutti nati vivi
Z376	Altro parto multiplo, alcuni nati vivi
Z377	Altro parto multiplo, tutti nati morti

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Tabella ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
D46-	Sindromi mielodisplasiche
D68-	Altri difetti della coagulazione
D69-	Porpora ed altre condizioni emorragiche
D66	Deficit ereditario del fattore VIII
D67	Deficit ereditario del fattore IX

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Tabella ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M05-	Artrite reumatoide sieropositiva
M06-	Altre poliartriti croniche
M07-	Artropatie psoriasiche ed enteropatiche
M08-	Artrite giovanile
M87-	Osteonecrosi
M170	Gonartrosi primaria bilaterale
M171	Altra gonartrosi primaria
M174	Altra gonartrosi secondaria bilaterale
M175	Altra gonartrosi secondaria
M179	Gonartrosi non specificata

ICD_CHIQI_GynCa *Tabella ICD_CHIQI_GynCa*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_GynCa

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C51-	Tumore maligno della vulva
C53-	Tumore maligno della cervice uterina
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
C57-	Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile
D05-	Carcinoma in situ della mammella
D06-	Carcinoma in situ della cervice uterina
C52	Tumore maligno della vagina
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C58	Tumore maligno della placenta
D070	Carcinoma in situ: Endometrio
D071	Carcinoma in situ: Vulva
D072	Carcinoma in situ: Vagina
D073	Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili

ICD_CHIQI_Hernien *Tabella ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K40-	Ernia inguinale
K41-	Ernia femorale
K42-	Ernia ombelicale
K43-	Ernia addominale

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I21-	Infarto miocardico acuto
I22-	Infarto miocardico recidivante

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural
Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I214	Infarto miocardico acuto subendocardico

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I210	Infarto miocardico acuto transmurale della parete anteriore
I211	Infarto miocardico acuto transmurale della parete inferiore
I212	Infarto miocardico acuto transmurale di altre sedi
I213	Infarto miocardico acuto transmurale di sede non specificata

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Tabella ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I110-	Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia)
I130-	Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia)
I132-	Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale
I50-	Insufficienza cardiaca

 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabella ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I44-	Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra
I45-	Altri disturbi di conduzione cardiaca
I47-	Tachicardia parossistica
I48-	Fibrillazione e flutter atriali
I49-	Altre aritmie cardiache

 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabella ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Carcinoma in situ della cervice uterina
D070	Carcinoma in situ: Endometrio
D390	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero
D391	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio

ICD_CHIQI_Hirntumor *Tabella ICD_CHIQI_Hirntumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C71-	Tumore maligno dell'encefalo
C700	Tumore Maligno: Meningi cerebrali
C709	Tumore Maligno: Meningi non specificate
C722	Tumore Maligno: Nervo olfattorio (I nervo cerebrale)
C723	Tumore Maligno: Nervo ottico (II nervo cerebrale)
C724	Tumore Maligno: Nervo statoacustico (vestibolococleare) (VIII nervo cerebrale)
C725	Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici
C728	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale
C751	Tumore Maligno: Ipofisi

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Tabella ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C0-	sconosciuto
C10-	Tumore maligno dell'orofaringe
C11-	Tumore maligno della rinofaringe
C13-	Tumore maligno dell'ipofaringe
C14-	Tumore maligno di altre e mal definite sedi del labbro, della cavità orale e della faringe
C15-	Tumore maligno dell'esofago
C12	Tumore maligno del seno piriforme

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura pertrocanterica
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M960	Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi
S324	Frattura dell'acetabolo
S7200	Frattura del collo del femore: Parte non specificata

S7201	Frattura del collo del femore: Intracapsulare
S7203	Frattura del collo del femore: Sottocapitata
S7204	Frattura del collo del femore: Mediocervicale
S7205	Frattura del collo del femore: Basicervicale
S7208	Frattura del collo del femore: Altre parti
S722	Frattura sottotrocanterica
T841	Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno di ossa di arto
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M8005	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8445	Frattura patologica non classificata altrove: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8485	Altri disturbi di continuità dell'osso: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8495	Disturbo di continuità dell'osso, non specificato: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8545	Cisti ossea solitaria: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8565	Altra cisti ossea: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca,

	articolazione sacroiliaca)
M9075	Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9688	Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni
Q650	Lussazione congenita dell'anca, unilaterale
Q651	Lussazione congenita dell'anca, bilaterale
S324	Frattura dell'acetabolo

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura pertrocanterica
S7200	Frattura del collo del femore: Parte non specificata
S7201	Frattura del collo del femore: Intracapsulare
S7203	Frattura del collo del femore: Sottocapitata
S7204	Frattura del collo del femore: Mediocervicale
S7205	Frattura del collo del femore: Basicervicale
S7208	Frattura del collo del femore: Altre parti

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S026-	Frattura della mandibola
S04-	Traumatismo di nervi cranici
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S12-	Frattura del collo
S131-	Lussazione di vertebra cervicale
S14-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello del collo
S150-	Traumatismo dell'arteria carotide
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S220-	Frattura di vertebra dorsale
S231-	Lussazione di vertebra dorsale
S24-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dorsale
S25-	Traumatismo di vasi sanguigni del torace
S26-	Traumatismo del cuore
S27-	Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
S331-	Lussazione di vertebra lombare
S34-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S36-	Traumatismo di organi intraaddominali
S37-	Traumatismo di organi urinari e pelvici
S38-	Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S42-	Frattura della spalla e del braccio
S430-	Lussazione dell'articolazione della spalla
S48-	Amputazione traumatica della spalla e del braccio
S52-	Frattura dell'avambraccio
S531-	Lussazione del gomito non specificata
S57-	Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
S58-	Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
S622-	Frattura del primo osso metacarpale
S623-	Frattura di altro osso metacarpale
S625-	Frattura del pollice
S626-	Frattura di altro dito della mano
S630-	Lussazione del polso
S631-	Lussazione di dito della mano
S67-	Traumatismo da schiacciamento del polso e della mano
S68-	Amputazione traumatica del polso e della mano

S724-	Frattura dell'estremità distale del femore
S730-	Lussazione dell'anca
S77-	Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
S78-	Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
S82-	Frattura della gamba, compresa la caviglia
S831-	Lussazione del ginocchio
S87-	Traumatismo da schiacciamento della gamba
S020	Frattura della volta cranica
S021	Frattura della base cranica
S022	Frattura delle ossa nasali
S023	Frattura del pavimento dell'orbita
S024	Frattura dello zigomatico e del mascellare superiore
S027	Fratture multiple interessanti cranio e ossa facciali
S028	Fratture di altre ossa craniche e facciali
S029	Frattura di ossa craniche o facciali, sede non specificata
S054	Ferita penetrante dell'orbita con o senza corpo estraneo
S055	Ferita penetrante del globo oculare con corpo estraneo
S056	Ferita penetrante del globo oculare senza corpo estraneo
S057	Avulsione dell'occhio
S058	Altri traumatismi dell'occhio e dell'orbita
S061	Edema cerebrale traumatico
S0631	Contusione cerebrale focale
S0632	Contusione cerebellare focale
S0633	Ematoma cerebrale focale
S0634	Ematoma cerebellare focale
S0638	Altri traumatismi cerebrali e cerebellari focali
S064	Emorragia epidurale
S065	Emorragia subdurale traumatica
S066	Emorragia subaracnoidea traumatica
S068	Altri traumatismi intracranici
S151	Traumatismo dell'arteria vertebrale
S152	Traumatismo della vena giugulare esterna
S153	Traumatismo della vena giugulare interna
S157	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del collo
S158	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello del collo
S18	Amputazione traumatica a livello del collo
S221	Fratture multiple della colonna dorsale
S222	Frattura dello sterno
S2242	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di due costole
S2243	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di tre costole
S2244	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di quattro e più costole
S225	Lembo toracico mobile (flail chest)
S396	Traumatismo di organo(i) intraaddominale(i) con organo(i) intrapelvico(i)
S397	Altri traumatismi multipli dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S3988	Altri traumatismi specificati dell'addome, dei lombi e della pelvi
S399	Traumatismo non specificato dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S431	Lussazione dell'articolazione acromioclaveare
S432	Lussazione dell'articolazione sternoclaveare
S433	Lussazione di altre e non specificate parti del cingolo della spalla
S440	Traumatismo del nervo ulnare a livello del braccio
S441	Traumatismo del nervo mediano a livello del braccio

S442	Traumatismo del nervo radiale a livello del braccio
S443	Traumatismo del nervo ascellare
S444	Traumatismo del nervo muscolocutaneo
S450	Traumatismo dell'arteria ascellare
S451	Traumatismo dell'arteria brachiale
S452	Traumatismo della vena ascellare o brachiale
S47	Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
S530	Lussazione della testa del radio
S532	Rottura traumatica del legamento collaterale radiale
S533	Rottura traumatica del legamento collaterale ulnare
S540	Traumatismo del nervo ulnare a livello dell'avambraccio
S541	Traumatismo del nervo mediano a livello dell'avambraccio
S542	Traumatismo del nervo radiale a livello dell'avambraccio
S547	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'avambraccio
S550	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello dell'avambraccio
S551	Traumatismo dell'arteria radiale a livello dell'avambraccio
S557	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'avambraccio
S620	Frattura dell'osso navicolare (scafoide) della mano
S6213	Frattura: Osso pisiforme
S6214	Frattura: Osso trapezio
S6215	Frattura: Osso trapezoide
S6216	Frattura: Osso capitato
S6217	Frattura: Osso uncinato
S6219	Frattura di altre o multiple ossa carpali
S624	Fratture multiple di ossa metacarpali
S627	Fratture multiple delle dita della mano
S628	Frattura di altre e non specificate parti del polso e della mano
S632	Lussazioni multiple di dita della mano
S640	Traumatismo del nervo ulnare a livello del polso e della mano
S641	Traumatismo del nervo mediano a livello del polso e della mano
S642	Traumatismo del nervo radiale a livello del polso e della mano
S647	Traumatismo di nervi multipli a livello del polso e della mano
S650	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello del polso e della mano
S651	Traumatismo dell'arteria radiale a livello del polso e della mano
S652	Traumatismo dell'arco palmare superficiale
S653	Traumatismo dell'arco palmare profondo
S722	Frattura sottotrocanterica
S723	Frattura diafisaria del femore
S727	Fratture multiple del femore
S728	Fratture di altre parti del femore
S830	Lussazione della rotula
S832	Lesione del menisco in atto
S833	Lesione in atto della cartilagine articolare del ginocchio
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S850	Traumatismo dell'arteria poplitea
S851	Traumatismo dell'arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell'arteria peroneale
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
T07	Traumatismi multipli non specificati

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

*Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
S72-	Frattura del femore
M0005	Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0015	Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0025	Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0085	Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0095	Artrite piogenica non specificata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8605	Osteomielite acuta ematogena: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8615	Altra osteomielite acuta: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8625	Osteomielite subacuta: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8635	Osteomielite cronica multifocale: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8645	Osteomielite cronica con fistola: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8655	Altra osteomielite cronica ematogena: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8665	Altra osteomielite cronica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8685	Altra osteomielite: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8695	Osteomielite non specificata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)

M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
T845	Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna (qualsiasi sede)
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)
T847	Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Tabella ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N393	Incontinenza da stress (sforzo)
N3942	Incontinenza da urgenza

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Tabella ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C34-	Tumore maligno dei bronchi e del polmone
D022	Carcinoma in situ: Bronchi e polmone

 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Tabella ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M8000	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple
M8005	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8080	Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8400	Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple
M8405	Consolidamento di frattura dislocata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8406	Consolidamento di frattura dislocata: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8506	Displasia fibrosa (monostotica): gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8545	Cisti ossea solitaria: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8546	Cisti ossea solitaria: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8556	Cisti ossea aneurismatica: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8565	Altra cisti ossea: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8566	Altra cisti ossea: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)

 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Tabella ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S72-	Frattura del femore
S82-	Frattura della gamba, compresa la caviglia
M0006	Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0016	Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0026	Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0086	Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0096	Artrite piogenica non specificata: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8606	Osteomielite acuta ematogena: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8626	Osteomielite subacuta: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8636	Osteomielite cronica multifocale: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8646	Osteomielite cronica con fistola: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8656	Altra osteomielite cronica ematogena: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8666	Altra osteomielite cronica: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8686	Altra osteomielite: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8696	Osteomielite non specificata: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
T845	Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna (qualsiasi sede)
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)
T847	Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C18-	Tumore maligno del colon
C19	Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Tabella ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Tumore maligno del colon
C19	Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
D010	Carcinoma in situ: Colon
D011	Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea
D012	Carcinoma in situ: Retto

 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Tabella ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C16-	Tumore maligno dello stomaco
C22-	Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici
C24-	Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari
C25-	Tumore maligno del pancreas
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
C67-	Tumore maligno della vescica
K55-	Disturbi vascolari dell'intestino
K65-	Peritonite
C23	Tumore maligno della colecisti
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C64	Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale
C65	Tumore maligno della pelvi renale
C66	Tumore maligno dell'uretere
K593	Megacolon non classificato altrove
K630	Ascenso intestinale
K631	Perforazione intestinale (non traumatica)

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Tabella ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K56-	Ileo paralitico e ostruzione intestinale senza ernia
K593	Megacolon non classificato altrove

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Tabella ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M05-	Artrite reumatoide sieropositiva
M06-	Altre poliartriti croniche
M07-	Artropatie psoriasiche ed enteropatiche

M08-	Artrite giovanile
M87-	Osteonecrosi
M160	Coxartrosi primaria bilaterale
M161	Altra coxartrosi primaria
M162	Coxartrosi bilaterale da displasia
M163	Altra coxartrosi displasica
M166	Altra coxartrosi secondaria bilaterale
M167	Altra coxartrosi secondaria
M169	Coxartrosi non specificata

ICD_CHIQI_KTEP_ex *Tabella ICD_CHIQI_KTEP_ex*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_ex

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S821-	Frattura dell'estremità prossimale della tibia
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8416	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M960	Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi
S7240	Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata
S7241	Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)
S7243	Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea
S7244	Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale

ICD_CHIQI_KTEP_Frak *Tabella ICD_CHIQI_KTEP_Frak*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Frattura dell'estremità prossimale della tibia
S7240	Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata
S7241	Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)
S7243	Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea
S7244	Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Tabella ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I460	Arresto cardiaco con efficace rianimazione
I469	Arresto cardiaco non specificato

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Tabella ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
T86-	Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto
Z94-	Stato dopo trapianto di organo o tessuto
Z0980	Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Tabella ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I501-	Insufficienza ventricolare sinistra

ICD_CHIQI_Lungenkrebs *Tabella ICD_CHIQI_Lungenkrebs*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C34-	Tumore maligno dei bronchi e del polmone
C33	Tumore maligno della trachea
D021	Carcinoma in situ: Trachea
D022	Carcinoma in situ: Bronchi e polmone

ICD_CHIQI_Magen_Ca *Tabella ICD_CHIQI_Magen_Ca*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C16-	Tumore maligno dello stomaco

 ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Tabella ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C67-	Tumore maligno della vescica
D090	Carcinoma in situ: Vescica
D414	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica

 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Tabella ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E40	Kwashiorkor
E41	Marasma nutrizionale
E42	Marasma di Kwashiorkor
E43	Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata
R64	Cachessia

ICD_CHIQI_Melanom *Tabella ICD_CHIQI_Melanom*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C43-	Melanoma maligno della cute

ICD_CHIQI_MS *Tabella ICD_CHIQI_MS*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_MS

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G35-	Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)

 ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Tabella ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Mucoviszidose

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E84-	Fibrosi cistica
U6900	Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più

 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Tabella ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N17-	Insufficienza renale acuta
N990	Insufficienza renale iatrogena

ICD_CHIQI_Nierensteine

Tabella ICD_CHIQI_Nierensteine

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Nierensteine

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N20-	Calcolosi del rene e dell'uretere
N21-	Calcolo delle vie urinarie basse
N22-	Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove
N132	Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Tabella ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C64	Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale
C65	Tumore maligno della pelvi renale
C66	Tumore maligno dell'uretere

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C570	Tumore Maligno: Tuba di Falloppio

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C25-	Tumore maligno del pancreas
C241	Tumore Maligno: Ampolla di Vater

 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Tabella ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura petrocanterica

 ICD_CHIQI_Pneumonie

Tabella ICD_CHIQI_Pneumonie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
J69-	Polmoniti da sostanze solide o liquide

A481	Malattia dei legionari
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato
J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Tabella ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
A481	Malattia dei legionari
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato
J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae
J690	Polmonite da cibo o vomito
J698	Polmonite da altre sostanze solide o liquide

ICD_CHIQI_Poly_0

Tabella ICD_CHIQI_Poly_0

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_0

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S063-	Traumatismo cerebrale focale
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S0183	Ferita aperta (qualsiasi parte della testa) in collegamento con traumatismo intracranico
S0187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S0188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S0189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S061	Edema cerebrale traumatico
S064	Emorragia epidurale
S065	Emorragia subdurale traumatica
S066	Emorragia subaracnoidea traumatica
S0672	Traumatismo intracranico con perdita di coscienza: Più di 24 ore, con ritorno al precedente stato di coscienza
S068	Altri traumi intracranici
S1187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1501	Traumatismo: Arteria carotide comune
S1502	Traumatismo: Arteria carotide esterna
S1503	Traumatismo: Arteria carotide interna
S152	Traumatismo della vena giugulare esterna
S153	Traumatismo della vena giugulare interna
S157	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del collo
T040	Traumatismi da schiacciamento interessanti testa e collo

ICD_CHIQI_Poly_1

Tabella ICD_CHIQI_Poly_1

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S26-	Traumatismo del cuore
S27-	Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S128	Frattura di altre parti del collo
S2183	Ferita aperta (qualsiasi parte del torace) in collegamento con traumatismo intratoracico
S2187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S2188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S2189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S225	Lembo toracico mobile (flail chest)
S250	Traumatismo dell'aorta toracica
S251	Traumatismo dell'arteria anonima o succlavia
S252	Traumatismo della vena cava superiore
S253	Traumatismo della vena anonima o succlavia
S254	Traumatismo di vasi sanguigni polmonari
S257	Traumatismo di vasi sanguigni multipli del torace
S259	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato del torace
T0271	Fratture interessanti il torace con fratture della regione lombosacrale, della pelvi e di arto(i): aperta
T790	Embolia gassosa (traumatica)
T791	Embolia adiposa (traumatica)

ICD_CHIQI_Poly_2

*Tabella ICD_CHIQI_Poly_2***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_2

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S360-	Traumatismo della milza
S361-	Traumatismo del fegato o della colecisti
S362-	Traumatismo del pancreas
S364-	Traumatismo dell'intestino tenue
S365-	Traumatismo del colon
S363	Traumatismo dello stomaco
S366	Traumatismo del retto
S367	Traumatismo di organi multipli intraaddominali
S3682	Traumatismo: Mesentere
S3688	Traumatismo: Altri organi intraaddominali

ICD_CHIQI_Poly_3

*Tabella ICD_CHIQI_Poly_3***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_3

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S370-	Traumatismo del rene
S3781	Traumatismo: Surrenale

ICD_CHIQI_Poly_4

*Tabella ICD_CHIQI_Poly_4***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_4

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S373-	Traumatismo dell'uretra
S371	Traumatismo dell'uretere
S3722	Rottura della vescica
S374	Traumatismo dell'ovaio
S375	Traumatismo della tuba di Falloppio
S376	Traumatismo dell'utero
S377	Traumatismo di organi multipli pelvici
S3782	Traumatismo: Prostata
S3783	Traumatismo: Vescicola seminale
S3784	Traumatismo: Dotto deferente
S396	Traumatismo di organo(i) intraaddominale(i) con organo(i) intrapelvico(i)

ICD_CHIQI_Poly_5

*Tabella ICD_CHIQI_Poly_5***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_5

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S131-	Lussazione di vertebra cervicale
S141-	Altri e non specificati traumatismi del midollo spinale cervicale
S147-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale cervicale
S241-	Altri e non specificati traumatismi del midollo spinale dorsale
S247-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale dorsale
S341-	Altro traumatismo del midollo spinale lombare
S343-	Traumatismo della cauda equina
S347-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale lombosacrale

S130	Rottura traumatica di disco intervertebrale cervicale
S132	Lussazione di altra e non specificata parte del collo
S133	Lussazioni multiple del collo
S140	Contusione ed edema del midollo spinale cervicale
S240	Commozione ed edema del midollo spinale dorsale
S243	Traumatismo di nervi periferici del torace
S245	Traumatismo di altri nervi del torace
S246	Traumatismo di nervo del torace non specificato
S3187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S321	Frattura del sacro
S322	Frattura del coccige
S323	Frattura dell'osso iliaco
S324	Frattura dell'acetabolo
S325	Frattura del pube
S3281	Frattura: Ischio
S3283	Frattura: Pelvi, parte non specificata
S3289	Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
S340	Contusione ed edema del midollo spinale lombare
S344	Traumatismo del plesso lombosacrale
S346	Traumatismo di nervo(i) periferico(i) dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S348	Traumatismo di altri e non specificati nervi a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S3683	Traumatismo: Retroperitoneo
S381	Traumatismo da schiacciamento di altre e non specificate parti dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
T0211	Fratture interessanti il torace , la regione lombosacrale e la pelvi: aperta
T041	Traumatismi da schiacciamento interessanti il torace, l'addome, la regione lombosacrale e la pelvi
T060	Traumatismi dell'encefalo e dei nervi cranici con traumatismi di nervi e del midollo spinale a livello del collo
T061	Traumatismi di nervi e del midollo spinale interessanti altre regioni corporee multiple
T093	Traumatismo del midollo spinale, livello non specificato

ICD_CHIQI_Poly_6

Tabella ICD_CHIQI_Poly_6

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_6

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S45-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello della spalla e del braccio
S48-	Amputazione traumatica della spalla e del braccio
S55-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'avambraccio
S57-	Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
S58-	Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
T796-	Ischemia traumatica di un muscolo
S143	Traumatismo del plesso brachiale
S4187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S4188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S4189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S440	Traumatismo del nervo ulnare a livello del braccio
S441	Traumatismo del nervo mediano a livello del braccio
S442	Traumatismo del nervo radiale a livello del braccio
S443	Traumatismo del nervo ascellare
S447	Traumatismo di nervi multipli a livello della spalla e del braccio
S47	Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
S5188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
S5189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
S540	Traumatismo del nervo ulnare a livello dell'avambraccio
S541	Traumatismo del nervo mediano a livello dell'avambraccio
S542	Traumatismo del nervo radiale a livello dell'avambraccio
S547	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'avambraccio
S640	Traumatismo del nervo ulnare a livello del polso e della mano
S641	Traumatismo del nervo mediano a livello del polso e della mano
S642	Traumatismo del nervo radiale a livello del polso e della mano
S647	Traumatismo di nervi multipli a livello del polso e della mano
S650	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello del polso e della mano
S651	Traumatismo dell'arteria radiale a livello del polso e della mano
S657	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del polso e della mano
S658	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello del polso e della mano
S659	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato a livello del polso e della mano
S683	Amputazione traumatica combinata di (parte di) dito(a) con altre parti del polso e della mano
S684	Amputazione traumatica della mano a livello del polso
S688	Amputazione traumatica di altre parti del polso e della mano
S689	Amputazione traumatica del polso e della mano, livello non specificato
T0221	Fratture interessanti regioni multiple dell'arto superiore: aperta
T0241	Fratture interessanti regioni multiple di entrambi gli arti superiori: aperta
T042	Traumatismi da schiacciamento interessanti regioni multiple di arto(i) superiore(i)
T050	Amputazione traumatica di entrambe le mani

T051	Amputazione traumatica di una mano e dell'arto superiore controlaterale (qualsiasi livello, tranne la mano)
T052	Amputazione traumatica di entrambi gli arti superiori (qualsiasi livello)
T101	Frattura di arto superiore, livello non specificato: aperta
T114	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato, di arto superiore, livello non specificato
T116	Amputazione traumatica di arto superiore, livello non specificato

ICD_CHIQI_Poly_7

Tabella ICD_CHIQI_Poly_7

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_7

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S720-	Frattura del collo del femore
S721-	Frattura pertrocanterica
S724-	Frattura dell'estremità distale del femore
S77-	Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
S78-	Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
S87-	Traumatismo da schiacciamento della gamba
S88-	Amputazione traumatica della gamba
T025-	Fratture interessanti regioni multiple di entrambi gli arti inferiori
T026-	Fratture interessanti regioni multiple di arto(i) superiore(i) con arto(i) inferiore(i)
S7187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S722	Frattura sottotrocanterica
S723	Frattura diafisaria del femore
S728	Fratture di altre parti del femore
S729	Frattura del femore, parte non specificata
S740	Traumatismo del nervo sciatico a livello dell'anca e della coscia
S741	Traumatismo del nervo femorale a livello dell'anca e della coscia

S747	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'anca e della coscia
S749	Traumatismo di nervo non specificato a livello dell'anca e della coscia
S750	Traumatismo dell'arteria femorale
S751	Traumatismo della vena femorale a livello dell'anca e della coscia
S757	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'anca e della coscia
S758	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello dell'anca e della coscia
S8187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S849	Traumatismo di nervo non specificato a livello della gamba
S850	Traumatismo dell'arteria poplitea
S851	Traumatismo dell'arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell'arteria peroneale
S855	Traumatismo della vena poplitea
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
S858	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della gamba
S942	Traumatismo del nervo peroneale profondo a livello della caviglia e del piede
S947	Traumatismo di nervi multipli a livello della caviglia e del piede
S949	Traumatismo di nervo non specificato a livello della caviglia e del piede
S950	Traumatismo dell'arteria dorsale del piede
S952	Traumatismo della vena dorsale del piede
S957	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della caviglia e del piede
S958	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della caviglia e del piede
S980	Amputazione traumatica del piede a livello della caviglia
S983	Amputazione traumatica di altre parti del piede
S984	Amputazione traumatica del piede, livello non specificato
T043	Traumatismi da schiacciamento interessanti regioni multiple di arto(i) inferiore(i)
T053	Amputazione traumatica di entrambi i piedi
T054	Amputazione traumatica di un piede e dell'arto inferiore controlaterale (qualsiasi livello, tranne il piede)
T055	Amputazione traumatica di entrambi gli arti inferiori (qualsiasi livello)
T056	Amputazione traumatica degli arti superiori e inferiori, qualsiasi combinazione (qualsiasi livello)
T133	Traumatismo di nervo non specificato di arto inferiore, livello non specificato
T136	Amputazione traumatica di arto inferiore, livello non specificato

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_9

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S02-	Frattura del cranio e di ossa facciali
S03-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti della testa
S04-	Traumatismo di nervi cranici
S05-	Traumatismo dell'occhio e dell'orbita
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S063-	Traumatismo cerebrale focale
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S08-	Amputazione traumatica di parte della testa
S09-	Altri e non specificati traumatismi della testa
S10-	Traumatismo superficiale del collo
S110-	Ferita aperta interessante laringe e trachea
S112-	Ferita aperta interessante faringe ed esofago cervicale
S12-	Frattura del collo
S13-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello del collo
S14-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello del collo
S15-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello del collo
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S19-	Altri e non specificati traumatismi del collo
S20-	Traumatismo superficiale del torace
S22-	Frattura di costola(e), sterno e colonna dorsale
S23-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del torace
S24-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dorsale
S25-	Traumatismo di vasi sanguigni del torace
S26-	Traumatismo del cuore
S27-	Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S29-	Altri e non specificati traumatismi del torace
S30-	Traumatismo superficiale dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
S33-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti della colonna vertebrale lombare e della pelvi
S34-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi

- S36- Traumatismo di organi intraaddominali
- S37- Traumatismo di organi urinari e pelvici
- S38- Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S39- Altri e non specificati traumatismi dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S40- Traumatismo superficiale della spalla e del braccio
- S42- Frattura della spalla e del braccio
- S43- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del cingolo scapolo-omeroale
- S44- Traumatismo di nervi a livello della spalla e del braccio
- S45- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della spalla e del braccio
- S46- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della spalla e del braccio
- S48- Amputazione traumatica della spalla e del braccio
- S49- Altri e non specificati traumatismi della spalla e del braccio
- S50- Traumatismo superficiale dell'avambraccio
- S52- Frattura dell'avambraccio
- S53- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del gomito
- S54- Traumatismo di nervi a livello dell'avambraccio
- S55- Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'avambraccio
- S56- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello dell'avambraccio
- S57- Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
- S58- Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
- S59- Altri e non specificati traumatismi dell'avambraccio
- S60- Traumatismo superficiale del polso e della mano
- S62- Frattura a livello del polso e della mano
- S63- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello del polso e della mano
- S64- Traumatismo di nervi a livello del polso e della mano
- S65- Traumatismo di vasi sanguigni a livello del polso e della mano
- S66- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello del polso e della mano
- S67- Traumatismo da schiacciamento del polso e della mano
- S68- Amputazione traumatica del polso e della mano
- S69- Altri e non specificati traumatismi del polso e della mano
- S70- Traumatismo superficiale dell'anca e della coscia
- S72- Frattura del femore
- S73- Lussazione, distorsione e distrazione dell'articolazione e di legamenti dell'anca
- S74- Traumatismo di nervi a livello dell'anca e della coscia
- S75- Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'anca e della coscia
- S76- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello dell'anca e della coscia
- S77- Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
- S78- Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
- S79- Altri e non specificati traumatismi dell'anca e della coscia
- S80- Traumatismo superficiale della gamba
- S82- Frattura della gamba, compresa la caviglia
- S83- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del ginocchio
- S84- Traumatismo di nervi a livello della gamba
- S85- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della gamba
- S86- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della gamba
- S87- Traumatismo da schiacciamento della gamba

- S88- Amputazione traumatica della gamba
- S89- Altri e non specificati traumatismi della gamba
- S90- Traumatismo superficiale della caviglia e del piede
- S92- Frattura del piede eccetto la caviglia
- S93- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello della caviglia e del piede
- S94- Traumatismo di nervi a livello della caviglia e del piede
- S95- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della caviglia e del piede
- S96- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della caviglia e del piede
- S97- Traumatismo da schiacciamento della caviglia e del piede
- S98- Amputazione traumatica della caviglia e del piede
- S99- Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede
- T0- sconosciuto
- T10- Frattura di arto superiore, livello non specificato
- T11- Altri traumatismi di arto superiore, livello non specificato
- T12- Frattura di arto inferiore, livello non specificato
- T13- Altri traumatismi di arto inferiore, livello non specificato
- T14- Traumatismo di regione corporea non specificata
- T79- Alcune complicanze precoci di traumatismi non classificate altrove
- T89- Altre complicanze specificate di traumatismo
- S061 Edema cerebrale traumatico
- S064 Emorragia epidurale
- S065 Emorragia subdurale traumatica
- S066 Emorragia subaracnoidea traumatica
- S068 Altri traumatismi intracranici
- S069 Traumatismo intracranico non specificato
- S111 Ferita aperta interessante la ghiandola tiroide
- S117 Ferite aperte multiple del collo
- S1180 Ferita aperta di altre parti del collo, non specificata
- S1187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S1188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S1189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S119 Ferita aperta del collo, parte non specificata
- S16 Traumatismo di muscoli e di tendini a livello del collo
- S18 Amputazione traumatica a livello del collo
- S210 Ferita aperta della mammella
- S211 Ferita aperta della parete anteriore del torace
- S212 Ferita aperta della parete posteriore del torace
- S217 Ferite aperte multiple della parete toracica
- S2180 Ferita aperta di altre parti del torace, non specificata
- S2183 Ferita aperta (qualsiasi parte del torace) in collegamento con traumatismo intratoracico
- S2187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S2188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S2189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S219 Ferita aperta del torace, parte non specificata
- S310 Ferita aperta della regione lombosacrale e della pelvi
- S311 Ferita aperta della parete addominale
- S312 Ferita aperta del pene
- S313 Ferita aperta dello scroto e dei testicoli

- S314 Ferita aperta della vagina e della vulva
- S315 Ferita aperta di altri e non specificati organi genitali esterni
- S317 Ferite aperte multiple dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S3180 Ferita aperta di altre e non specificate parti dell'addome
- S3183 Ferita aperta (qualsiasi parte dell'addome, dei lombi e della pelvi) in collegamento con traumatismo intraaddominale
- S3187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
- S3188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
- S3189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
- S410 Ferita aperta della spalla
- S411 Ferita aperta del braccio
- S417 Ferite aperte multiple della spalla e del braccio
- S4180 Ferita aperta non specificata di altre e non specificate parti del cingolo scapolare
- S4187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
- S4188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
- S4189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
- S47 Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
- S510 Ferita aperta del gomito
- S517 Ferite aperte multiple dell'avambraccio
- S5180 Ferita aperta di altre parti dell'avambraccio, non specificata
- S5187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
- S5188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
- S5189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
- S519 Ferita aperta dell'avambraccio, parte non specificata
- S610 Ferita aperta del(le) dito(a) senza lesione dell'unghia
- S611 Ferita aperta del(le) dito(a) con lesione dell'unghia
- S617 Ferite aperte multiple del polso e della mano
- S6180 Ferita aperta di altre parti del polso e della mano, non specificata
- S6187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
- S6188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
- S6189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
- S619 Ferita aperta del polso e della mano, parte non specificata
- S710 Ferita aperta dell'anca
- S711 Ferita aperta della coscia
- S717 Ferite aperte multiple dell'anca e della coscia
- S7180 Ferita aperta di altre e non specificate parti del cingolo pelvico
- S7187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
- S7188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta

	dell'anca e della coscia
S7189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S810	Ferita aperta del ginocchio
S817	Ferite aperte multiple della gamba
S8180	Ferita aperta di altre parti della gamba, non specificata
S8187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S819	Ferita aperta della gamba, parte non specificata
S910	Ferita aperta della caviglia
S911	Ferita aperta del(le) dito(a) del piede senza danno all'unghia
S912	Ferita aperta del(le) dito(a) del piede con danno all'unghia
S913	Ferita aperta di altre parti del piede
S917	Ferite aperte multiple della caviglia e del piede
S9180	Ferita aperta di altre parti della caviglia e del piede
S9187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del piede
S9188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del piede
S9189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del piede

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Tabella ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
T823	Complicanza meccanica di altri innesti vascolari
T824	Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi
T825	Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari
T827	Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari

- T828 Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari
- T829 Complicanza non specificata di dispositivo, impianto ed innesto cardiaco e vascolare

ICD_CHIQI_Psoriasis *Tabella ICD_CHIQI_Psoriasis*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
L40-	Psoriasi

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom
Tabella ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
D011	Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea
D012	Carcinoma in situ: Retto

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Tabella ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
Z37-	Esito del parto

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Tabella ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M4-	sconosciuto
M5-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Ruheschmerz *Tabella ICD_CHIQI_Ruheschmerz*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ruheschmerz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7023	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore a riposo

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen
Tabella ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S720-	Frattura del collo del femore

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Tabella ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I60-	Emorragia subaracnoidea
I61-	Emorragia intracerebrale
I63-	Infarto cerebrale
I64	Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabella ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
A047-	Enterocolite da Clostridium difficile

A40-	Sepsi streptococcica
A41-	Altre forme di sepsi
I21-	Infarto miocardico acuto
I22-	Infarto miocardico recidivante
I26-	Embolia polmonare
I46-	Arresto cardiaco
I60-	Emorragia subaracnoidea
I61-	Emorragia intracerebrale
I63-	Infarto cerebrale
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
N17-	Insufficienza renale acuta
A481	Malattia dei legionari
D651	Coagulazione intravasale disseminata (CID, DIC)
F104	Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio
I490	Fibrillazione e flutter ventricolari
I64	Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato
J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae
J690	Polmonite da cibo o vomito
J698	Polmonite da altre sostanze solide o liquide
N990	Insufficienza renale iatrogena
R572	Shock settico
R650	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabella ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E0-	sconosciuto
D34	Tumore benigno della tiroide

 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabella ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C73	Tumore maligno della tiroide
C750	Tumore Maligno: Paratiroidi
D093	Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine

 ICD_CHIQI_Sepsis

Tabella ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
A40-	Sepsi streptococcica
A41-	Altre forme di sepsi
R572	Shock settico
R650	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Tabella ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
R572	Shock settico
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Tabella ICD_CHIQI_TEPFRAK

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S720-	Frattura del collo del femore
S721-	Frattura pertrocanterica
S722	Frattura sottotrocanterica

ICD_CHIQI_TEPPATH *Tabella ICD_CHIQI_TEPPATH*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEPPATH

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
Y69	Infortunio non specificato in corso di assistenza chirurgica e medica

ICD_CHIQI_TEP_Tumor *Tabella ICD_CHIQI_TEP_Tumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEP_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C402	Tumore Maligno: Ossa lunghe dell'arto inferiore
C795	Tumore maligno secondario dell'osso e del midollo osseo
M8445	Frattura patologica non classificata altrove: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9075	Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)

ICD_CHIQI_TIA

Tabella ICD_CHIQI_TIA

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TIA

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G45-	Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate

ICD_CHIQI_Trauma

Tabella ICD_CHIQI_Trauma

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S-	Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne
T0-	sconosciuto
T10-	Frattura di arto superiore, livello non specificato
T11-	Altri traumatismi di arto superiore, livello non specificato
T12-	Frattura di arto inferiore, livello non specificato
T13-	Altri traumatismi di arto inferiore, livello non specificato
T14-	Traumatismo di regione corporea non specificata

ICD_CHIQI_TUMOR

Tabella ICD_CHIQI_TUMOR

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C-	Tumori
D0-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Ulcus

Tabella ICD_CHIQI_Ulcus

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K25-	Ulcera gastrica
K26-	Ulcera duodenale
K27-	Ulcera peptica di sede non specificata
K28-	Ulcera gastrodigiunale

ICD_CHIQI_Ulzeration *Tabella ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7024	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con ulcera
I7025	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con gangrena

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom
 Tabella ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C53-	Tumore maligno della cervice uterina
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
D06-	Carcinoma in situ della cervice uterina
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
D070	Carcinoma in situ: Endometrio

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Tabella ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M462-	Osteomielite vertebrale
M463-	Infezione (piogenica) di disco intervertebrale
M464-	Discite non specificata
M465-	Altre spondilopatie infettive
M490-	Tubercolosi della colonna vertebrale
M491-	Spondilite da Brucella
M492-	Spondilite enterobatterica
M493-	Spondilopatia in altre malattie infettive e parassitarie classificate altrove
M8608	Osteomielite acuta ematogena: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8618	Altra osteomielite acuta: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8628	Osteomielite subacuta: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8638	Osteomielite cronica multifocale: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)

- M8648 Osteomielite cronica con fistola: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
- M8658 Altra osteomielite cronica ematogena: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
- M8668 Altra osteomielite cronica: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
- M8688 Altra osteomielite: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
- M8698 Osteomielite non specificata: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)

iqi.functions

Vettore IQI Funzioni

Description

Tutte le funzioni disponibili nel pacchetto indicatore, ordinate per grado di dipendenza. Maggiore è il numero di funzioni chiamate da una funzione, maggiore è la posizione nel vettore.

Usage

iqi.functions

Format

un vettore con nomi di funzioni

iqi.indicators

Tabella Indicatori IQI

Description

Un set di dati contenente tutti gli indicatori IQI, eventuali alias e altro attributi degli indicatori della versione corrente di IQI.

Usage

iqi.indicators

Format

una tabella con 5 variabili:

name nome dell'indicatore originale

alias nome attribuito nella versione del paese

description breve descrizione del valore sanitario misurato

type tipo di misura sanitaria: mortalità, conteggio, proporzione, durata del soggiorno, trasferimenti, informazioni speciali

unit unità di misura sanitaria: percentuale, conteggio, media, somma

chapter capitolo indicatore

group gruppo indicatore

 iqi.input

Function iqi.input

Description

Determine format and read an IQI input file

Usage

```
iqi.input(f)
```

Arguments

f path to input file containing data from one or more hospitals

Value

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

 iqi.run

Run IQI indicators on input data frame

Description

Run IQI indicators on input data frame

Usage

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
i	a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE
verbose	switch for showing currently run indicator, default FALSE

Value

tibble with results of all indicators in parameter i

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

iqi.run.funs	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
--------------	--

Description

Run IQI functions on input data frame

Usage

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
f	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
verbose	switch for showing currently run function, default FALSE

Value

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

J1_01_F

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi) - IQI 56_1_N

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)

Usage

J1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_1_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_1</i>
---------	--

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_1

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale - IQI A_35</i>
---------	--

Description

Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_35

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale - IQI A_35_N</i>
----------	---

Description

denominatore Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_35_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

`if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1_03N_F	<i>Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi) - IQI 56_14_N</i>
----------	---

Description

Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)

Usage

J1_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_14_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1_03_F

*Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi) - IQI
56_14_Z***Description**

Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)

Usage

J1_03_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

56_14_Z

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & ((( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```


J1_03_P

*Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale - IQI 56_14***Description**

Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_14

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ( ((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250 &
hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))), if_else( ( ((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96
& hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))), 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_P()
```

J1_04_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette - IQI 56_11_N</i>
---------	--

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

J1_04_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità - IQI 56_11</i>
---------	---

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_11

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6', if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi) - IQI 56_121_N</i>
---------	---

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

J1_05_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_121</i>
---------	--

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_121

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi) - IQI 56_122_N</i>
---------	---

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

J1_06_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_122</i>
---------	--

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_122

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J2_01_F

DP sepsi - IQI 57_1_N

Description

DP sepsi

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

DP sepsi, mortalità - IQI 57_1

Description

DP sepsi, mortalità

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_1

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Trasferimenti con DP sepsi, percentuale - IQI A_36

Description

Trasferimenti con DP sepsi, percentuale

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_36

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN

denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale - IQI A_36_N

Description

denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock - IQI 57_11_N

Description

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_11

Description

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_11

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock - IQI 57_12_N

Description

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_12

Description

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_12

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

DS sepsi - IQI 57_2_N

Description

DS sepsi

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

DS sepsi, mortalità - IQI 57_2

Description

DS sepsi, mortalità

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_2

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

J2_05_F

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock - IQI 57_21_N

Description

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_21

Description

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_21

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J3_01N_F	<i>Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto - IQI</i>
	<i>58_1_N</i>

Description

Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

J3_01_F	<i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto - IQI 58_1_Z</i>
---------	---

Description

Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3_01_P

Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale - IQI 58_1

Description

Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

K1_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP melanoma - IQI 55_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP melanoma

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F

Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema - IQI 55_2_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

K1_03_F

Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi - IQI 55_3_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi

Usage

K1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_3_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

L1_01_F	<i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuorepolmone, totale - IQI</i>
	<i>60_0_F</i>

Description

Trapianti di cuore e trapianti combinati cuorepolmone, totale

Usage

L1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_0_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

L1_02_F

Trapianto combinato cuorepolmone - IQI 60_1_F

Description

Trapianto combinato cuorepolmone

Usage

L1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_1_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Trapianto di cuore - IQI 60_2_F

Description

Trapianto di cuore

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F	<i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuorepolmone, totale - IQI 61_0_F</i>
---------	---

Description

Trapianti di polmone e trapianti combinati cuorepolmone, totale

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Capitolo

L2-Trapianti di polmone

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

L2_02_F

Trapianto di polmone - IQI 61_1_F

Description

Trapianto di polmone

Usage

L2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

61_1_F

Capitolo

L2-Trapianti di polmone

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

L3_01_F

Trapianti di fegato, totale - IQI 62_0_F

Description

Trapianti di fegato, totale

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_0_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Trapianto di fegato, organo intero - IQI 62_1_F

Description

Trapianto di fegato, organo intero

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro - IQI 62_2_F

Description

Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F

*Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme -
IQI 62_3_F*

Description

Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

L4_01_F

Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale - IQI 63_0_F

Description

Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale

Usage

L4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

63_0_F

Capitolo

L4-Trapianti di pancreas

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Trapianti di rene, totale - IQI 64_0_F

Description

Trapianti di rene, totale

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F	<i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico - IQI 64_1_F</i>
---------	---

Description

Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere - IQI 64_2_F

Description

Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Trapianto di rene, autotrapianto e altro - IQI 64_3_F

Description

Trapianto di rene, autotrapianto e altro

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Trapianto combinato di rene e pancreas - IQI 64_4_F

Description

Trapianto combinato di rene e pancreas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F

Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera - IQI 64_5_F

Description

Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F	<i>Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale - IQI</i>
	<i>65_0_F</i>

Description

Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F	<i>Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale</i> <i>- IQI 65_1_F</i>
---------	--

Description

Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F

Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno - IQI 65_11_F

Description

Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6_04_F	<i>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche - IQI 65_2_F</i>
---------	---

Description

Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno - IQI 65_21_F</i>
---------	--

Description

Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Altre terapie con cellule staminali - IQI

Description

Altre terapie con cellule staminali

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Dominio

L-Medicina altamente specializzata

Specificazione

if_else(srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC) - IQI 67_1_F

Description

Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Capitolo

L7-Chemioipertermia

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

Chemioipertermia intratoracica (HITOC) - IQI 67_2_F

Description

Chemioipertermia intratoracica (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Capitolo

L7-Chemioipertermia

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1 , as.double(NA))
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

read.bfs	<i>Read BfS Formated File</i>
----------	-------------------------------

Description

Conversion and import of the BfS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to BfS formatted file containing data of one or more hospitals
hosptyp	type of hospital (default is K111 - University hospital)

Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read BfS BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the BfS BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile path to **BfS BAG formatted file** containing data of one or more hospitals
DATFile boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex
bd date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 read.prisma

Read Prisma Formated File

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

f path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 RRefCH52_F

Tabella Valori di riferimento IQI F Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori F e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_F

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH52_FN

Tabella Valori di riferimento IQI FN Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori FN e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_FN

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH52_M

Tabella Valori di riferimento IQI M Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_M

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH52_M_AltEGrp *Tabella Valori di riferimento IQI M AltEGrp Versione 5.2*

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale), per fascia d'età e sesso

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

una tabella con 7 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

AltEGrp Fascia d'età

Sex Sesso

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH52_P *Tabella Valori di riferimento IQI P Versione 5.2*

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_P

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH52_V

Tabella Valori di riferimento IQI V Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_V

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH52_X

Tabella Valori di riferimento IQI X Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori X e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_X

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

StayCH Denominatore nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_F

Tabella Valori di riferimento IQI F Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori F e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_F

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH54_FN

Tabella Valori di riferimento IQI FN Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori FN e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_FN

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH54_M

*Tabella Valori di riferimento IQI M Versione 5.4***Description**

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_M

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH54_M_AltEGrp

*Tabella Valori di riferimento IQI M AltEGrp Versione 5.4***Description**

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale), per fascia d'età e sesso

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

una tabella con 7 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

AltEGrp Fascia d'età

Sex Sesso

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH54_P

Tabella Valori di riferimento IQI P Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_P

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_V

Tabella Valori di riferimento IQI V Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_V

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_X

*Tabella Valori di riferimento IQI X Versione 5.4***Description**

Una tabella di tutti gli indicatori X e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_X

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

StayCH Denominatore nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

Z1_01_F

*Tonsillectomia, senza tumore - IQI A_09_N***Description**

Tonsillectomia, senza tumore

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Capitolo

Z1-Durata della degenza

Gruppo

Z-Informazioni supplementari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza - IQI A_09_WV

Description

Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza

Usage

```
Z1_01_X(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Capitolo

Z1-Durata della degenza

Gruppo

Z-Informazioni supplementari

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

*%in_range%**Operatore %in_range%*

Description

Controlla se qualche elemento nel vettore x è presente nel vettore di intervallo y.

Usage

x *%in_range%* y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

c('I23') *%in_range%* c('I21', 'I24')

*%in_table%**Operatore %in_table%*

Description

Controlla se qualche elemento nel vettore x è presente nel vettore y.

Usage

x *%in_table%* y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

c('I21') *%in_table%* c('I21', 'I22')

`%not_in_range%` *Operatore %not_in_range%*

Description

Controlla se nessun elemento nel vettore `x` è presente nel vettore di intervallo `y`.

Usage

`x %not_in_range% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vero o falso

Examples

`c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')`

`%not_in_table%` *Operatore %not_in_table%*

Description

Controlla se nessun elemento nel vettore `x` è presente nel vettore `y`.

Usage

`x %not_in_table% y`

Arguments

`x, y` vectors

Value

vero o falso

Examples

`c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')`

`%+%`*Operatore union*

Description

Restituisce l'unione distinta di due vettori.

Usage

```
x %+% y
```

Arguments

x, y vectors

Value

true or false

Examples

```
c('aaaa') %+% c('bbbb')
```


Index

* datasets

catalogs, [221](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [221](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [222](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [222](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [223](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [223](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [224](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [224](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [225](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [225](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [226](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [226](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [227](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [227](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [228](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [229](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [229](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [230](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [231](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [232](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [232](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [233](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [233](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschluesse, [234](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [234](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [235](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [235](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [236](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [236](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [237](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [237](#)

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, [238](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [239](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [239](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [240](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [240](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [241](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [242](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [242](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [243](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [243](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [248](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [248](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [249](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [250](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [251](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [244](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [245](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [245](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [247](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [251](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [253](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [252](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [252](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [253](#)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [254](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [254](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [255](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [255](#)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [256](#)

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [256](#)

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [257](#)

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [258](#)

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, [258](#)

- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, [260](#)
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, [260](#)
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [261](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [262](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [263](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [263](#)
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, [261](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [264](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [264](#)
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [265](#)
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, [265](#)
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, [266](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [266](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [267](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [267](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [268](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [268](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [269](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, [270](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, [270](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, [271](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, [271](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, [272](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, [273](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, [273](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, [275](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, [275](#)
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, [276](#)
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, [274](#)
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, [274](#)
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, [276](#)
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, [277](#)
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, [306](#)
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, [307](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas, [307](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, [308](#)
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, [309](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, [309](#)
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, [310](#)
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, [310](#)
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, [311](#)
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, [311](#)
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, [312](#)
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, [312](#)
 CHOP_CHIQI_Radiojod, [313](#)
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, [313](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, [315](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, [316](#)
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, [316](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, [317](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, [317](#)
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, [318](#)
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, [318](#)
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, [319](#)
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, [320](#)
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, [320](#)
 CHOP_CHIQI_Sectio, [321](#)
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, [321](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [322](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [322](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [323](#)
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, [325](#)
 CHOP_CHIQI_Stent, [326](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, [326](#)
 CHOP_CHIQI_Stroke, [327](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, [327](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, [328](#)
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, [328](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, [330](#)
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, [330](#)
 CHOP_CHIQI_TEPABST, [329](#)
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, [331](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, [331](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [332](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion,

- 332
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 333
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogentandem, 334
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 335
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 333
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 335
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 336
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 339
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 339
 CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression, 340
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 340
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 341
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 341
 ICD_CHIQI_Adipositas, 736
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 736
 ICD_CHIQI_Aorta, 737
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 737
 ICD_CHIQI_Barthel, 738
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 738
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 739
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 739
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 740
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 740
 ICD_CHIQI_COPD, 741
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 741
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 742
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 743
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 743
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 744
 ICD_CHIQI_Dammriss, 744
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 745
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 745
 ICD_CHIQI_Descensus, 746
 ICD_CHIQI_Diabetes, 746
 ICD_CHIQI_Dissektion, 747
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 748
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 748
 ICD_CHIQI_Embolie, 749
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 749
 ICD_CHIQI_Endometriose, 750
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 750
 ICD_CHIQI_FIM, 751
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 751
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 752
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 753
 ICD_CHIQI_GynCa, 754
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 757
 ICD_CHIQI_Hernien, 754
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 755
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 755
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 756
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 756
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 757
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 758
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 758
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 759
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 760
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 761
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 765
 ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211, 761
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 766
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 766
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 767
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 768
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 769
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 769
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 770
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 771
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 771
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, 772
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 772
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 773
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 774
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 774
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 775
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 775
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 776
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 776
 ICD_CHIQI_Melanom, 777
 ICD_CHIQI_MS, 777
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 778
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 779
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut,

- 778
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 779
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 780
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 780
 ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur, 781
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 781
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 782
 ICD_CHIQI_Poly_0, 782
 ICD_CHIQI_Poly_1, 783
 ICD_CHIQI_Poly_2, 784
 ICD_CHIQI_Poly_3, 785
 ICD_CHIQI_Poly_4, 785
 ICD_CHIQI_Poly_5, 786
 ICD_CHIQI_Poly_6, 787
 ICD_CHIQI_Poly_7, 789
 ICD_CHIQI_Poly_9, 790
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 795
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 796
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 796
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 797
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 797
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 798
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 798
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 799
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 799
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 800
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 801
 ICD_CHIQI_Sepsis, 801
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, 802
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, 803
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 802
 ICD_CHIQI_TEPPATH, 803
 ICD_CHIQI_TIA, 804
 ICD_CHIQI_Trauma, 804
 ICD_CHIQI_TUMOR, 805
 ICD_CHIQI_Ulcus, 805
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 806
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 806
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 807
 iqi.functions, 808
 iqi.indicators, 808
 RRefCH52_F, 869
 RRefCH52_FN, 870
 RRefCH52_M, 870
 RRefCH52_M_AltEGrp, 871
 RRefCH52_P, 871
 RRefCH52_V, 872
 RRefCH52_X, 872
 RRefCH54_F, 873
 RRefCH54_FN, 873
 RRefCH54_M, 874
 RRefCH54_M_AltEGrp, 874
 RRefCH54_P, 875
 RRefCH54_V, 875
 RRefCH54_X, 876
 %+%, 880
 %in_range%, 878
 %in_table%, 878
 %not_in_range%, 879
 %not_in_table%, 879
 01_1 (A1_01_M), 21
 01_11 (A1_02_M), 25
 01_11_N (A1_02_F), 24
 01_12 (A1_03_M), 27
 01_12_N (A1_03_F), 26
 01_13 (A1_04_M), 29
 01_13_N (A1_04_F), 28
 01_14 (A1_05_M), 31
 01_14_N (A1_05_F), 30
 01_1_N (A1_01_F), 20
 01_21 (A1_14_P), 49
 01_21_Z (A1_14_F), 48
 01_22 (A1_15_P), 52
 01_22_N (A1_15N_F), 50
 01_22_Z (A1_15_F), 51
 01_23 (A1_16_P), 54
 01_23_Z (A1_16_F), 53
 01_24 (A1_17_P), 56
 01_24_Z (A1_17_F), 55
 01_31 (A1_07_M), 33
 01_31_N (A1_07_F), 32
 01_32 (A1_08_M), 35
 01_32_N (A1_08_F), 34
 01_41 (A1_09_P), 38
 01_41_N (A1_09N_F), 36
 01_41_Z (A1_09_F), 37
 01_42 (A1_10_P), 41
 01_43 (A1_10_M), 40
 01_43_N (A1_10_F), 39
 01_44 (A1_11_M), 43
 01_44_N (A1_11_F), 42
 01_5 (A1_13_M), 47
 01_5_N (A1_13_F), 46
 02_1 (A2_01_M), 58
 02_11 (A2_02_M), 62
 02_11_N (A2_02_F), 61
 02_12 (A2_03_M), 64
 02_12_N (A2_03_F), 63
 02_13 (A2_04_M), 66
 02_13_N (A2_04_F), 65

- 02_14 (A2_05_M), 68
02_14_N (A2_05_F), 67
02_15 (A2_06_P), 71
02_15_N (A2_06N_F), 69
02_15_Z (A2_06_F), 70
02_1_N (A2_01_F), 57
03_11 (A3_02_M), 74
03_11_N (A3_02_F), 73
03_121 (A3_04_M), 78
03_121_N (A3_04_F), 77
03_122 (A3_07_M), 87
03_122_N (A3_07_F), 86
03_131 (A3_05_M), 83
03_131_N (A3_05_F), 82
03_132 (A3_08_M), 89
03_132_N (A3_08_F), 88
03_14 (A3_05_P), 84
03_14_N (A3_05N_F), 81
03_15_F (A3_06_F), 85
03_1_F (A3_01_F), 72
04_1_F (A4_01_F), 90
05_11_F (A5_02_F), 92
05_1_F (A5_01_F), 91
06_1_F (A6_01_F), 93
06_2_F (A6_02_F), 94
07_11_F (A7_02_F), 96
07_12_F (A7_03_F), 97
07_13_F (A7_04_F), 98
07_14_F (A7_05_F), 99
07_15_F (A7_06_F), 100
07_1_F (A7_01_F), 95
07_21 (A7_07_M), 102
07_211 (A7_19_M), 132
07_211_N (A7_19_F), 131
07_212 (A7_20_M), 134
07_212_N (A7_20_F), 133
07_213 (A7_25_M), 143
07_213_N (A7_25_F), 142
07_21_N (A7_07_F), 101
07_22 (A7_26_M), 145
07_22_N (A7_26_F), 144
07_23 (A7_27_M), 147
07_23_N (A7_27_F), 146
07_2_F (A7_24_F), 141
07_3 (A7_08_M), 106
07_31 (A7_09_M), 108
07_31_N (A7_09_F), 107
07_32 (A7_10_M), 110
07_32_N (A7_10_F), 109
07_3_N (A7_08_F), 105
07_4 (A7_23_M), 140
07_4_N (A7_23_F), 139
07_5 (A7_11_M), 112
07_51 (A7_28_M), 149
07_51_N (A7_28_F), 148
07_5_N (A7_11_F), 111
07_6 (A7_12_M), 116
07_61 (A7_13_M), 120
07_61_N (A7_13_F), 119
07_62 (A7_14_M), 122
07_62_N (A7_14_F), 121
07_63 (A7_15_M), 124
07_63_N (A7_15_F), 123
07_64 (A7_16_M), 126
07_64_N (A7_16_F), 125
07_65 (A7_17_M), 128
07_65_N (A7_17_F), 127
07_6_N (A7_12_F), 115
07_7 (A7_29_M), 151
07_7_N (A7_29_F), 150
07_81 (A7_21_P), 136
07_81_Z (A7_21_F), 135
07_82 (A7_22_P), 138
07_82_Z (A7_22_F), 137
07_83 (A7_18_P), 130
07_83_Z (A7_18_F), 129
08_1_F (B3_01_F), 204
08_2 (B3_02_M), 206
08_2_N (B3_02_F), 205
09_1 (B1_01_M), 153
09_11 (B1_02_M), 157
09_11_N (B1_02_F), 156
09_12 (B1_03_M), 159
09_12_N (B1_03_F), 158
09_13 (B1_04_M), 161
09_13_N (B1_04_F), 160
09_14 (B1_05_M), 163
09_14_N (B1_05_F), 162
09_1_N (B1_01_F), 152
09_21 (B1_19_P), 196
09_21_N (B1_19N_F), 194
09_21_Z (B1_19_F), 195
09_22 (B1_20_P), 199
09_22_N (B1_20N_F), 197
09_22_Z (B1_20_F), 198
09_3 (B1_07_M), 165
09_311 (B1_09_P), 172
09_312 (B1_09_M), 171
09_312_N (B1_09_F), 170
09_321 (B1_18_P), 193
09_322 (B1_18_M), 192
09_322_N (B1_18_F), 191
09_331 (B1_14_P), 184
09_332 (B1_14_M), 183

- 09_332_N (B1_14_F), 182
 09_341 (B1_08_M), 169
 09_341_N (B1_08_F), 168
 09_342 (B1_13_M), 181
 09_342_N (B1_13_F), 180
 09_351 (B1_16_P), 188
 09_351_Z (B1_16_F), 187
 09_352 (B1_17_P), 190
 09_352_Z (B1_17_F), 189
 09_3_N (B1_07_F), 164
 09_4 (B1_10_M), 174
 09_4_N (B1_10_F), 173
 09_5 (B1_11_M), 176
 09_5_N (B1_11_F), 175
 09_61 (B1_12_P), 179
 09_62 (B1_12_M), 178
 09_62_N (B1_12_F), 177
 10_1 (B2_01_M), 201
 10_1_N (B2_01_F), 200
 10_2 (B2_02_P), 203
 10_2_Z (B2_02_F), 202
 11_1_F (B4_01_F), 207
 11_2_F (B4_02_F), 208
 12_1_F (B5_01_F), 209
 13_111 (C1_02_P), 212
 13_111_Z (C1_02_F), 211
 13_112 (C1_03_S), 213
 13_121 (C1_04_P), 214
 13_121_Z (C1_04_F), 213
 13_122 (C1_05_S), 215
 13_1_F (C1_01_F), 210
 13_2 (C2_01_P), 218
 13_21 (C2_02_P), 220
 13_21_Z (C2_02_F), 219
 13_2_N (C2_01N_F), 216
 13_2_Z (C2_01_F), 217
 14_1 (D1_01_M), 343
 14_11 (D1_02_M), 345
 14_11_N (D1_02_F), 344
 14_12 (D1_03_M), 347
 14_12_N (D1_03_F), 346
 14_13 (D1_04_M), 349
 14_13_N (D1_04_F), 348
 14_14 (D1_05_M), 351
 14_14_N (D1_05_F), 350
 14_15 (D1_06_M), 353
 14_15_N (D1_06_F), 352
 14_1_N (D1_01_F), 342
 14_2 (D1_08_M), 357
 14_22 (D1_09_M), 361
 14_22_N (D1_09_F), 360
 14_23 (D1_10_M), 363
 14_23_N (D1_10_F), 362
 14_24 (D1_11_M), 365
 14_24_N (D1_11_F), 364
 14_25 (D1_12_M), 367
 14_25_N (D1_12_F), 366
 14_2_N (D1_08_F), 356
 14_3 (D1_07_M), 355
 14_3_N (D1_07_F), 354
 14_4 (D1_13_M), 369
 14_4_N (D1_13_F), 368
 15_1 (D2_01_M), 371
 15_11 (D2_02_M), 375
 15_11_N (D2_02_F), 374
 15_12 (D2_03_M), 377
 15_12_N (D2_03_F), 376
 15_13 (D2_04_M), 379
 15_13_N (D2_04_F), 378
 15_14 (D2_05_M), 381
 15_14_N (D2_05_F), 380
 15_15 (D2_06_M), 383
 15_15_N (D2_06_F), 382
 15_16 (D2_06_P), 384
 15_1_N (D2_01_F), 370
 16_1_F (D3_01_F), 385
 17_1 (D4_01_M), 387
 17_1_N (D4_01_F), 386
 17_21 (D4_02_M), 390
 17_21_N (D4_02_F), 389
 17_22 (D4_03_M), 393
 17_22_N (D4_03_F), 392
 17_31 (D4_02_P), 391
 17_31_N (D4_02N_F), 388
 17_32 (D4_04_P), 395
 17_32_Z (D4_04_F), 394
 17_4 (D4_05_M), 397
 17_4_N (D4_05_F), 396
 18_1 (E1_02_P), 402
 18_1_Z (E1_02_F), 401
 18_3 (E1_01_M), 399
 18_3_N (E1_01_F), 398
 19_1 (E2_01_M), 404
 19_1_N (E2_01_F), 403
 19_2 (E2_02_M), 407
 19_2_N (E2_02_F), 406
 19_31 (E2_03_P), 410
 19_31_N (E2_03N_F), 408
 19_31_Z (E2_03_F), 409
 19_32 (E2_04_P), 413
 19_32_N (E2_04N_F), 411
 19_32_Z (E2_04_F), 412
 20_11_F (E3_04_F), 419
 20_12_F (E3_05_F), 420

- 20_13 (E3_02_P), 417
20_13_N (E3_02N_F), 415
20_13_Z (E3_02_F), 416
20_1_F (E3_01_F), 414
20_2_F (E3_03_F), 418
21_1_F (E4_11_F), 439
21_2_F (E4_12_F), 440
21_3 (E4_01_M), 422
21_311 (E4_02_M), 426
21_311_N (E4_02_F), 425
21_312 (E4_03_M), 428
21_312_N (E4_03_F), 427
21_313 (E4_04_M), 430
21_313_N (E4_04_F), 429
21_321 (E4_05_M), 432
21_321_N (E4_05_F), 431
21_322 (E4_06_M), 434
21_322_N (E4_06_F), 433
21_33 (E4_07_M), 436
21_33_N (E4_07_F), 435
21_34 (E4_13_M), 442
21_34_N (E4_13_F), 441
21_35 (E4_08_M), 438
21_35_N (E4_08_F), 437
21_36 (E4_14_P), 445
21_36_N (E4_14N_F), 443
21_36_Z (E4_14_F), 444
21_371 (E4_15_P), 449
21_371_N (E4_15N_F), 446
21_372 (E4_15_M), 448
21_372_N (E4_15_F), 447
21_381 (E4_16_P), 453
21_381_N (E4_16N_F), 450
21_382 (E4_16_M), 452
21_382_N (E4_16_F), 451
21_3_N (E4_01_F), 421
22_1_F (E5_04_F), 459
22_2 (E5_05_M), 461
22_2_N (E5_05_F), 460
22_31 (E5_02_M), 456
22_31_N (E5_02_F), 455
22_32 (E5_03_M), 458
22_32_N (E5_03_F), 457
22_33 (E5_06_M), 463
22_33_N (E5_06_F), 462
22_3_F (E5_01_F), 454
23_1 (E8_01_M), 471
23_1_N (E8_01_F), 470
24_1 (E6_01_M), 465
24_1_N (E6_01_F), 464
25_1 (E7_01_M), 467
25_11 (E7_02_M), 469
25_11_N (E7_02_F), 468
25_1_N (E7_01_F), 466
26_1 (F1_01_M), 473
26_1_N (F1_01_F), 472
26_2 (F1_02_M), 475
26_2_N (F1_02_F), 474
26_3_F (F1_03_F), 476
26_4_F (F1_04_F), 477
27_1_F (F2_01_F), 480
27_21 (F2_02_M), 482
27_21_N (F2_02_F), 481
27_22 (F2_03_M), 484
27_22_N (F2_03_F), 483
27_23 (F2_08_M), 492
27_23_N (F2_08_F), 491
27_24 (F2_09_M), 494
27_24_N (F2_09_F), 493
27_2_F (F2_07_F), 490
27_31 (F2_10_M), 496
27_31_N (F2_10_F), 495
27_32 (F2_11_M), 498
27_32_N (F2_11_F), 497
27_33 (F2_12_M), 500
27_33_N (F2_12_F), 499
27_3_F (F2_04_F), 485
27_4 (F2_05_M), 487
27_41 (F2_06_M), 489
27_41_N (F2_06_F), 488
27_4_N (F2_05_F), 486
28_1 (F3_01_M), 504
28_11 (F3_02_M), 508
28_11_N (F3_02_F), 507
28_12 (F3_03_M), 510
28_12_N (F3_03_F), 509
28_13 (F3_04_M), 512
28_13_N (F3_04_F), 511
28_14 (F3_05_M), 514
28_14_N (F3_05_F), 513
28_15 (F3_06_M), 516
28_15_N (F3_06_F), 515
28_16 (F3_07_M), 518
28_16_N (F3_07_F), 517
28_17_F (F3_08_F), 519
28_18_F (F3_09_F), 520
28_1_N (F3_01_F), 503
29_1 (F4_01_M), 522
29_1_N (F4_01_F), 521
29_2 (F4_02_M), 524
29_2_N (F4_02_F), 523
30_11_F (F5_04_F), 528
30_12_F (F5_05_F), 529
30_13_F (F5_06_F), 530

- 30_14_F (F5_07_F), 531
 30_1_F (F5_01_F), 525
 30_2_F (F5_02_F), 526
 30_3_F (F5_03_F), 527
 31_1_F (F6_01_F), 532
 32_1 (G1_01_P), 558
 32_1_N (G1_01_F), 557
 32_21 (G1_02_P), 561
 32_21_N (G1_02N_F), 559
 32_21_Z (G1_02_F), 560
 32_22 (G1_03_P), 563
 32_22_Z (G1_03_F), 562
 32_3 (G1_04_P), 565
 32_32 (G1_05_P), 568
 32_321 (G1_06_P), 571
 32_321_N (G1_06N_F), 569
 32_321_Z (G1_06_F), 570
 32_322 (G1_07_P), 574
 32_322_N (G1_07N_F), 572
 32_322_Z (G1_07_F), 573
 32_32_N (G1_05N_F), 566
 32_32_Z (G1_05_F), 567
 32_3_Z (G1_04_F), 564
 33_11_F (G2_02_F), 576
 33_12_F (G2_03_F), 577
 33_13_F (G2_04_F), 578
 33_14_F (G2_05_F), 579
 33_15_F (G2_06_F), 580
 33_1_F (G2_01_F), 575
 33_2_F (G2_07_F), 581
 33_3_F (G2_08_F), 582
 33_4_F (G2_09_F), 583
 34_1 (G3_01_M), 585
 34_1_N (G3_01_F), 584
 34_2 (G3_02_P), 589
 34_21 (G3_05_P), 597
 34_21_Z (G3_05_F), 596
 34_22 (G3_07_P), 599
 34_22_Z (G3_07_F), 598
 34_2_N (G3_02N_F), 587
 34_2_Z (G3_02_F), 588
 34_31 (G3_03_P), 592
 34_31_N (G3_03N_F), 590
 34_31_Z (G3_03_F), 591
 34_32 (G3_04_P), 595
 34_32_N (G3_04N_F), 593
 34_32_Z (G3_04_F), 594
 35_1_F (G4_02_F), 601
 36_11_F (G4_03_F), 602
 36_12 (G4_04_M), 604
 36_12_N (G4_04_F), 603
 36_21_F (G4_05_F), 605
 36_22 (G4_06_M), 607
 36_22_N (G4_06_F), 606
 37_1_F (G4_01_F), 600
 38_1_F (G5_01_F), 608
 38_21_F (G5_02_F), 609
 38_22 (G5_03_P), 611
 38_22_Z (G5_03_F), 610
 39_11_F (G6_02_F), 613
 39_12_F (G6_03_F), 614
 39_13_F (G6_04_F), 615
 39_1_F (G6_01_F), 612
 40_1_F (I4_01_F), 735
 41_1 (I1_08_M), 655
 41_1_N (I1_08_F), 654
 41_2 (I1_09_M), 659
 41_2_N (I1_09_F), 658
 41_3 (I1_10_M), 661
 41_3_N (I1_10_F), 660
 41_4 (I1_11_P), 663
 41_4_Z (I1_11_F), 662
 42_1 (I1_12_M), 665
 42_11 (I1_13_M), 667
 42_11_N (I1_13_F), 666
 42_1_N (I1_12_F), 664
 42_2 (I1_14_M), 669
 42_2_N (I1_14_F), 668
 43_1 (I1_15_M), 671
 43_1_N (I1_15_F), 670
 43_2 (I1_16_M), 673
 43_2_N (I1_16_F), 672
 43_3 (I1_17_P), 675
 43_3_Z (I1_17_F), 674
 44_1 (I1_18_M), 677
 44_11 (I1_19_M), 679
 44_11_N (I1_19_F), 678
 44_1_N (I1_18_F), 676
 44_2 (I1_20_M), 681
 44_2_N (I1_20_F), 680
 45_1 (I1_21_M), 683
 45_1_N (I1_21_F), 682
 45_2 (I1_22_M), 685
 45_2_N (I1_22_F), 684
 46_1 (I3_01_M), 720
 46_11 (I3_02_M), 722
 46_11_N (I3_02_F), 721
 46_12 (I3_03_M), 724
 46_12_N (I3_03_F), 723
 46_13 (I3_04_M), 726
 46_13_N (I3_04_F), 725
 46_14 (I3_05_M), 728
 46_14_N (I3_05_F), 727
 46_15 (I3_06_M), 730

- 46_15_N (I3_06_F), 729
46_16 (I3_07_M), 732
46_16_N (I3_07_F), 731
46_1_N (I3_01_F), 719
46_2 (I3_08_M), 734
46_2_N (I3_08_F), 733
47_11_F (I2_04_F), 691
47_1_F (I2_03_F), 690
47_21 (I2_05_M), 693
47_21_N (I2_05_F), 692
47_22 (I2_06_M), 695
47_22_N (I2_06_F), 694
47_23 (I2_18_M), 718
47_23_N (I2_18_F), 717
47_24 (I2_07_M), 697
47_24_N (I2_07_F), 696
47_31 (I2_08_M), 699
47_31_N (I2_08_F), 698
47_32 (I2_09_M), 701
47_32_N (I2_09_F), 700
47_33 (I2_10_M), 703
47_33_N (I2_10_F), 702
47_41 (I2_11_M), 705
47_41_N (I2_11_F), 704
47_42 (I2_12_M), 707
47_42_N (I2_12_F), 706
47_43 (I2_13_M), 709
47_43_N (I2_13_F), 708
47_5 (I2_14_M), 711
47_5_N (I2_14_F), 710
47_6 (I2_15_P), 714
47_6_N (I2_15N_F), 712
47_6_Z (I2_15_F), 713
48_1_F (I2_16_F), 715
48_2_F (I2_17_F), 716
50_1 (H1_08_M), 625
50_11 (H1_09_P), 627
50_11_Z (H1_09_F), 626
50_1_N (H1_08_F), 624
50_2 (H1_05_M), 618
50_21 (H1_06_P), 621
50_21_Z (H1_06_F), 620
50_2_N (H1_05_F), 617
50_3 (H1_05_P), 619
50_3_N (H1_05N_F), 616
50_4 (H1_10_M), 629
50_4_N (H1_10_F), 628
50_5 (H1_07_M), 623
50_5_N (H1_07_F), 622
51_1_F (H3_01_F), 633
51_21_F (H3_03_F), 635
51_22 (H3_04_P), 637
51_22_Z (H3_04_F), 636
51_2_F (H3_02_F), 634
51_31 (H3_05_M), 639
51_31_N (H3_05_F), 638
51_32 (H3_06_M), 641
51_32_N (H3_06_F), 640
52_1 (H4_03_M), 646
52_1_N (H4_03_F), 645
52_2 (H4_04_M), 648
52_2_N (H4_04_F), 647
52_3 (H4_02_P), 644
52_3_N (H4_01_F), 642
52_3_Z (H4_02_F), 643
53_1_F (H5_01_F), 651
53_2 (H5_02_M), 653
53_2_N (H5_02_F), 652
54_1_F (H2_01_F), 630
54_2 (H2_02_P), 632
54_2_Z (H2_02_F), 631
55_1_F (K1_01_F), 839
55_2_F (K1_02_F), 840
55_3_F (K1_03_F), 841
56_1 (J1_01_M), 812
56_11 (J1_04_M), 819
56_11_N (J1_04_F), 818
56_121 (J1_05_M), 821
56_121_N (J1_05_F), 820
56_122 (J1_06_M), 823
56_122_N (J1_06_F), 822
56_14 (J1_03_P), 817
56_14_N (J1_03N_F), 815
56_14_Z (J1_03_F), 816
56_1_N (J1_01_F), 811
57_1 (J2_01_M), 825
57_11 (J2_02_M), 829
57_11_N (J2_02_F), 828
57_12 (J2_03_M), 831
57_12_N (J2_03_F), 830
57_1_N (J2_01_F), 824
57_2 (J2_04_M), 833
57_21 (J2_05_M), 835
57_21_N (J2_05_F), 834
57_2_N (J2_04_F), 832
58_1 (J3_01_P), 838
58_1_N (J3_01N_F), 836
58_1_Z (J3_01_F), 837
60_0_F (L1_01_F), 842
60_1_F (L1_02_F), 843
60_2_F (L1_03_F), 844
61_0_F (L2_01_F), 845
61_1_F (L2_02_F), 846
62_0_F (L3_01_F), 847

- 62_1_F (L3_02_F), 848
 62_2_F (L3_03_F), 849
 62_3_F (L3_04_F), 850
 63_0_F (L4_01_F), 851
 64_0_F (L5_01_F), 852
 64_1_F (L5_02_F), 853
 64_2_F (L5_03_F), 854
 64_3_F (L5_04_F), 855
 64_4_F (L5_05_F), 856
 64_5_F (L5_06_F), 857
 65_0_F (L6_01_F), 858
 65_11_F (L6_03_F), 860
 65_1_F (L6_02_F), 859
 65_21_F (L6_05_F), 862
 65_2_F (L6_04_F), 861
 67_1_F (L7_01_F), 863
 67_2_F (L7_02_F), 864
- A1_01_F, 20
 A1_01_M, 21
 A1_01_V, 22
 A1_01_VN, 23
 A1_02_F, 24
 A1_02_M, 25
 A1_03_F, 26
 A1_03_M, 27
 A1_04_F, 28
 A1_04_M, 29
 A1_05_F, 30
 A1_05_M, 31
 A1_07_F, 32
 A1_07_M, 33
 A1_08_F, 34
 A1_08_M, 35
 A1_09_F, 37
 A1_09_P, 38
 A1_09N_F, 36
 A1_10_F, 39
 A1_10_M, 40
 A1_10_P, 41
 A1_11_F, 42
 A1_11_M, 43
 A1_12_F, 44
 A1_12_X, 45
 A1_13_F, 46
 A1_13_M, 47
 A1_14_F, 48
 A1_14_P, 49
 A1_15_F, 51
 A1_15_P, 52
 A1_15N_F, 50
 A1_16_F, 53
 A1_16_P, 54
- A1_17_F, 55
 A1_17_P, 56
 A2_01_F, 57
 A2_01_M, 58
 A2_01_V, 59
 A2_01_VN, 60
 A2_02_F, 61
 A2_02_M, 62
 A2_03_F, 63
 A2_03_M, 64
 A2_04_F, 65
 A2_04_M, 66
 A2_05_F, 67
 A2_05_M, 68
 A2_06_F, 70
 A2_06_P, 71
 A2_06N_F, 69
 A3_01_F, 72
 A3_02_F, 73
 A3_02_M, 74
 A3_02_V, 75
 A3_02_VN, 76
 A3_04_F, 77
 A3_04_M, 78
 A3_04_V, 79
 A3_04_VN, 80
 A3_05_F, 82
 A3_05_M, 83
 A3_05_P, 84
 A3_05N_F, 81
 A3_06_F, 85
 A3_07_F, 86
 A3_07_M, 87
 A3_08_F, 88
 A3_08_M, 89
 A4_01_F, 90
 A5_01_F, 91
 A5_02_F, 92
 A6_01_F, 93
 A6_02_F, 94
 A7_01_F, 95
 A7_02_F, 96
 A7_03_F, 97
 A7_04_F, 98
 A7_05_F, 99
 A7_06_F, 100
 A7_07_F, 101
 A7_07_M, 102
 A7_07_V, 103
 A7_07_VN, 104
 A7_08_F, 105
 A7_08_M, 106

- A7_09_F, 107
A7_09_M, 108
A7_10_F, 109
A7_10_M, 110
A7_11_F, 111
A7_11_M, 112
A7_11_V, 113
A7_11_VN, 114
A7_12_F, 115
A7_12_M, 116
A7_12_V, 117
A7_12_VN, 118
A7_13_F, 119
A7_13_M, 120
A7_14_F, 121
A7_14_M, 122
A7_15_F, 123
A7_15_M, 124
A7_16_F, 125
A7_16_M, 126
A7_17_F, 127
A7_17_M, 128
A7_18_F, 129
A7_18_P, 130
A7_19_F, 131
A7_19_M, 132
A7_20_F, 133
A7_20_M, 134
A7_21_F, 135
A7_21_P, 136
A7_22_F, 137
A7_22_P, 138
A7_23_F, 139
A7_23_M, 140
A7_24_F, 141
A7_25_F, 142
A7_25_M, 143
A7_26_F, 144
A7_26_M, 145
A7_27_F, 146
A7_27_M, 147
A7_28_F, 148
A7_28_M, 149
A7_29_F, 150
A7_29_M, 151
A_02_WV (E1_01_X), 400
A_03_WV (E2_01_X), 405
A_04_N (F1_05_F), 478
A_04_WV (F1_05_X), 479
A_05_WV (G3_01_X), 586
A_06_N (I1_23_F), 686
A_06_WV (I1_23_X), 687
A_07_N (I1_24_F), 688
A_07_WV (I1_24_X), 689
A_08_N (H4_05_F), 649
A_08_WV (H4_05_X), 650
A_09_N (Z1_01_F), 876
A_09_WV (Z1_01_X), 877
A_10_N (A1_12_F), 44
A_10_WV (A1_12_X), 45
A_11_N (B1_15_F), 185
A_11_WV (B1_15_X), 186
A_20 (A1_01_V), 22
A_20_N (A1_01_VN), 23
A_21 (A2_01_V), 59
A_21_N (A2_01_VN), 60
A_22 (A3_02_V), 75
A_22_N (A3_02_VN), 76
A_23 (A3_04_V), 79
A_23_N (A3_04_VN), 80
A_24 (A7_07_V), 103
A_24_N (A7_07_VN), 104
A_25 (A7_11_V), 113
A_25_N (A7_11_VN), 114
A_26 (A7_12_V), 117
A_26_N (A7_12_VN), 118
A_27 (B1_01_V), 154
A_27_N (B1_01_VN), 155
A_28 (B1_07_V), 166
A_28_N (B1_07_VN), 167
A_29 (D1_08_V), 358
A_29_N (D1_08_VN), 359
A_30 (D2_01_V), 372
A_30_N (D2_01_VN), 373
A_31 (E4_01_V), 423
A_31_N (E4_01_VN), 424
A_32 (F2_13_V), 501
A_32_N (F2_13_VN), 502
A_33 (F3_01_V), 505
A_33_N (F3_01_VN), 506
A_34 (I1_08_V), 656
A_34_N (I1_08_VN), 657
A_35 (J1_01_V), 813
A_35_N (J1_01_VN), 814
A_36 (J2_01_V), 826
A_36_N (J2_01_VN), 827
B1_01_F, 152
B1_01_M, 153
B1_01_V, 154
B1_01_VN, 155
B1_02_F, 156
B1_02_M, 157
B1_03_F, 158
B1_03_M, 159

- B1_04_F, 160
 B1_04_M, 161
 B1_05_F, 162
 B1_05_M, 163
 B1_07_F, 164
 B1_07_M, 165
 B1_07_V, 166
 B1_07_VN, 167
 B1_08_F, 168
 B1_08_M, 169
 B1_09_F, 170
 B1_09_M, 171
 B1_09_P, 172
 B1_10_F, 173
 B1_10_M, 174
 B1_11_F, 175
 B1_11_M, 176
 B1_12_F, 177
 B1_12_M, 178
 B1_12_P, 179
 B1_13_F, 180
 B1_13_M, 181
 B1_14_F, 182
 B1_14_M, 183
 B1_14_P, 184
 B1_15_F, 185
 B1_15_X, 186
 B1_16_F, 187
 B1_16_P, 188
 B1_17_F, 189
 B1_17_P, 190
 B1_18_F, 191
 B1_18_M, 192
 B1_18_P, 193
 B1_19_F, 195
 B1_19_P, 196
 B1_19N_F, 194
 B1_20_F, 198
 B1_20_P, 199
 B1_20N_F, 197
 B2_01_F, 200
 B2_01_M, 201
 B2_02_F, 202
 B2_02_P, 203
 B3_01_F, 204
 B3_02_F, 205
 B3_02_M, 206
 B4_01_F, 207
 B4_02_F, 208
 B5_01_F, 209

 C1_01_F, 210
 C1_02_F, 211
 C1_02_P, 212
 C1_03_S, 213
 C1_04_F, 213
 C1_04_P, 214
 C1_05_S, 215
 C2_01_F, 217
 C2_01_P, 218
 C2_01N_F, 216
 C2_02_F, 219
 C2_02_P, 220
 catalogs, 221
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 94, 221
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 93, 222
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 222, 409, 410, 412, 413
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 223, 473, 474, 476, 478, 479, 507–518, 520–524, 527–531
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 223, 473, 474, 476, 478, 479, 507–518, 520–522, 527–531
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 224, 863
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 224, 473–476, 478–480, 483, 484, 488–490, 493, 494, 501, 502, 533, 534, 541, 546
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 473–476, 478–484, 488–494, 501, 502, 533, 534, 541, 546
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 225, 473–476, 478–485, 488–502, 533, 534, 541, 546
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 473–476, 478–485, 488–502, 533, 534, 541, 546
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 226, 541, 546
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 227, 532
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 227, 535, 554, 704–709, 712–714
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 228, 470, 471
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 229, 473, 474, 476, 478, 479, 503–520, 526, 527
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 229, 612–615

- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 230, 394, 395
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, 231, 608
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 135–138, 232, 473–476, 478, 479
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 232, 534
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 233, 401, 402
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 55, 56, 97, 99, 101–104, 111–138, 141–145, 148–151, 233, 541, 546
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP_weitere_Ausschliesse, 111–130, 137, 138, 148–151, 234
- CHOP_CHIQI_Defi, 92, 234
- CHOP_CHIQI_Dekompression, 235, 535, 706, 707
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 77–80, 86, 87, 235
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 142, 143, 148, 149, 236
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, 236, 562, 563
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, 237, 638–641
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, 237, 535, 554, 704–709, 712–714
- CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, 44, 45, 185–190, 238, 478, 479, 649, 650, 686–689
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, 239, 534
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, 239, 558–574
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, 210–215, 240
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, 240, 859
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, 241, 860
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, 242, 860
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, 242, 858
- CHOP_CHIQI_Hernien, 243, 403–407
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, 243, 403–407
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, 248, 842
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, 248, 843–845
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, 73–84, 88, 89, 95, 100, 249, 473–476, 478, 479, 495–498
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, 98, 99, 250
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 251, 844
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 48, 49, 51–56, 72–76, 81, 84, 244
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, 96, 99, 111–130, 137, 138, 148–151, 245
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 101–104, 131–136, 141–143, 245, 541
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappe, 141, 144, 145, 247, 546
- CHOP_CHIQI_HirnOP, 205, 206, 251
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 253, 537–539, 664–669
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 252, 537–541, 654–663, 666–669, 686, 687
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 252, 666, 667, 678, 679
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 253, 864
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 254, 864
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 254, 584–599
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 255, 588, 589, 598, 599
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 255, 587–589, 596–599
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 256, 588, 589, 596–599
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 256, 408–413
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 257, 537–539, 542, 543, 670–681, 688, 689
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 258, 537–539, 676–681
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 258, 421–424, 429–438, 441–454, 543, 550
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 260, 421–424, 431–438, 441–454, 543
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 260, 545, 552, 692–697
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 261, 554, 708, 709
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 262, 848, 849
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 263, 849
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 263, 847, 850
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 261, 444, 445
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 77–84, 86–89, 264
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 85, 264
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 265, 845, 846
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 265, 455–458, 462, 463
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 219, 220, 266

- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 266
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 267
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 267
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 268
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 268
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 269
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 270
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 270
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 139, 140, 271
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 141, 144, 145, 271, 546
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 272, 616–629
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 273, 616–629
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 273, 626, 627
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 275, 854
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 275, 853
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 276, 855
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 274, 852, 856, 857
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 274, 857
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 276, 456–458, 462–465
 CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss, 86–89, 277, 820–823
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 306, 507–520, 527, 616–629
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 307, 547, 591, 592, 594, 595, 603, 604
 CHOP_CHIQI_Pankreas, 307, 466–469
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 308, 466–469
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 309, 851, 856
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 309, 616–623
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 310, 620, 621
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 310, 396, 397
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 311, 389–393
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 311, 642–650
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 312, 525, 526, 528–531
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 312, 652, 653
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 313, 418
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 101–104, 131–136, 141–147, 313, 541, 546
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 315, 421–424, 431–438, 441–454
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 316, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 316, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 317, 609–611
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 317, 386–388, 391, 394, 395
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 318, 609–611
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 318, 535, 552, 554, 555, 690, 691, 694, 695, 706–711, 715–718
 CHOP_CHIQI_Schilddruese, 319, 414–417, 419, 420
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 320, 555, 690, 710, 711, 715–718
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 320, 550
 CHOP_CHIQI_Sectio, 321, 559–565, 567, 568, 570, 571, 573, 574
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, 91, 321
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 322, 552, 556, 692–695, 698, 699
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 322, 552, 556, 692–695, 698–701
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 323, 552, 556, 557, 692–695, 698–703
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 325, 631, 632
 CHOP_CHIQI_Stent, 135–138, 326, 474–476
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, 326, 474–477
 CHOP_CHIQI_Stroke, 195, 196, 198, 199, 202, 203, 327
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 327
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 328
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 328, 392, 393
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, 330, 540–542, 654–659, 662, 663, 670, 671, 674, 675
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, 330, 686, 687
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 329, 539–543, 654–663, 666–681, 688, 689
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 77–80, 82–84, 86–89, 331
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 191–193, 331

- CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [170–172](#), [332](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, [332](#),
 [446](#), [448–454](#)
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, [333](#), [877](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogenen_Donoren, [375](#)
 [334](#), [861](#), [862](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogenen_Donoren, [377](#)
 [335](#), [861](#), [862](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, [333](#), [550](#)
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, [335](#), [634–637](#)
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmitteln, [381](#)
 [336](#), [836–838](#)
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, [339](#), [606](#),
 [607](#)
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, [339](#), [555](#), [690](#),
 [710](#), [711](#), [715–718](#)
 CHOP_CHIQI_WS_RM_ohne_Dekompression, [340](#), [535](#), [706](#), [707](#)
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, [340](#), [552](#), [554](#), [692–695](#), [708](#), [709](#)
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, [341](#),
 [555](#), [690](#), [710](#), [711](#), [716–718](#)
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, [341](#), [638](#), [639](#)
- D1_01_F, [342](#)
 D1_01_M, [343](#)
 D1_02_F, [344](#)
 D1_02_M, [345](#)
 D1_03_F, [346](#)
 D1_03_M, [347](#)
 D1_04_F, [348](#)
 D1_04_M, [349](#)
 D1_05_F, [350](#)
 D1_05_M, [351](#)
 D1_06_F, [352](#)
 D1_06_M, [353](#)
 D1_07_F, [354](#)
 D1_07_M, [355](#)
 D1_08_F, [356](#)
 D1_08_M, [357](#)
 D1_08_V, [358](#)
 D1_08_VN, [359](#)
 D1_09_F, [360](#)
 D1_09_M, [361](#)
 D1_10_F, [362](#)
 D1_10_M, [363](#)
 D1_11_F, [364](#)
 D1_11_M, [365](#)
 D1_12_F, [366](#)
 D1_12_M, [367](#)
 D1_13_F, [368](#)
 D1_13_M, [369](#)
 D2_01_F, [370](#)
 D2_01_M, [371](#)
 D2_01_V, [372](#)
 D2_01_VN, [373](#)
 D2_02_F, [374](#)
 D2_02_M, [375](#)
 D2_03_F, [376](#)
 D2_03_M, [377](#)
 D2_04_F, [378](#)
 D2_04_M, [379](#)
 D2_05_F, [380](#)
 D2_05_M, [381](#)
 D2_06_F, [382](#)
 D2_06_M, [383](#)
 D2_06_P, [384](#)
 D3_01_F, [385](#)
 D4_01_F, [386](#)
 D4_01_M, [387](#)
 D4_02_F, [389](#)
 D4_02_M, [390](#)
 D4_02_P, [391](#)
 D4_02N_F, [388](#)
 D4_03_F, [392](#)
 D4_03_M, [393](#)
 D4_04_F, [394](#)
 D4_04_P, [395](#)
 D4_05_F, [396](#)
 D4_05_M, [397](#)
- E1_01_F, [398](#)
 E1_01_M, [399](#)
 E1_01_X, [400](#)
 E1_02_F, [401](#)
 E1_02_P, [402](#)
 E2_01_F, [403](#)
 E2_01_M, [404](#)
 E2_01_X, [405](#)
 E2_02_F, [406](#)
 E2_02_M, [407](#)
 E2_03_F, [409](#)
 E2_03_P, [410](#)
 E2_03N_F, [408](#)
 E2_04_F, [412](#)
 E2_04_P, [413](#)
 E2_04N_F, [411](#)
 E3_01_F, [414](#)
 E3_02_F, [416](#)
 E3_02_P, [417](#)
 E3_02N_F, [415](#)
 E3_03_F, [418](#)
 E3_04_F, [419](#)
 E3_05_F, [420](#)
 E4_01_F, [421](#)
 E4_01_M, [422](#)

- E4_01_V, 423
- E4_01_VN, 424
- E4_02_F, 425
- E4_02_M, 426
- E4_03_F, 427
- E4_03_M, 428
- E4_04_F, 429
- E4_04_M, 430
- E4_05_F, 431
- E4_05_M, 432
- E4_06_F, 433
- E4_06_M, 434
- E4_07_F, 435
- E4_07_M, 436
- E4_08_F, 437
- E4_08_M, 438
- E4_11_F, 439
- E4_12_F, 440
- E4_13_F, 441
- E4_13_M, 442
- E4_14_F, 444
- E4_14_P, 445
- E4_14N_F, 443
- E4_15_F, 447
- E4_15_M, 448
- E4_15_P, 449
- E4_15N_F, 446
- E4_16_F, 451
- E4_16_M, 452
- E4_16_P, 453
- E4_16N_F, 450
- E5_01_F, 454
- E5_02_F, 455
- E5_02_M, 456
- E5_03_F, 457
- E5_03_M, 458
- E5_04_F, 459
- E5_05_F, 460
- E5_05_M, 461
- E5_06_F, 462
- E5_06_M, 463
- E6_01_F, 464
- E6_01_M, 465
- E7_01_F, 466
- E7_01_M, 467
- E7_02_F, 468
- E7_02_M, 469
- E8_01_F, 470
- E8_01_M, 471
- elapsed, 472

- F1_01_F, 472
- F1_01_M, 473

- F1_02_F, 474
- F1_02_M, 475
- F1_03_F, 476
- F1_04_F, 477
- F1_05_F, 478
- F1_05_X, 479
- F2_01_F, 480
- F2_02_F, 481
- F2_02_M, 482
- F2_03_F, 483
- F2_03_M, 484
- F2_04_F, 485
- F2_05_F, 486
- F2_05_M, 487
- F2_06_F, 488
- F2_06_M, 489
- F2_07_F, 490
- F2_08_F, 491
- F2_08_M, 492
- F2_09_F, 493
- F2_09_M, 494
- F2_10_F, 495
- F2_10_M, 496
- F2_11_F, 497
- F2_11_M, 498
- F2_12_F, 499
- F2_12_M, 500
- F2_13_V, 501
- F2_13_VN, 502
- F3_01_F, 503
- F3_01_M, 504
- F3_01_V, 505
- F3_01_VN, 506
- F3_02_F, 507
- F3_02_M, 508
- F3_03_F, 509
- F3_03_M, 510
- F3_04_F, 511
- F3_04_M, 512
- F3_05_F, 513
- F3_05_M, 514
- F3_06_F, 515
- F3_06_M, 516
- F3_07_F, 517
- F3_07_M, 518
- F3_08_F, 519
- F3_09_F, 520
- F4_01_F, 521
- F4_01_M, 522
- F4_02_F, 523
- F4_02_M, 524
- F5_01_F, 525

- F5_02_F, 526
 F5_03_F, 527
 F5_04_F, 528
 F5_05_F, 529
 F5_06_F, 530
 F5_07_F, 531
 F6_01_F, 532
 F_Aorta_exclusion, 507–518, 520, 527–530, 533
 F_Aorta_inclusion, 519, 520, 531, 533
 F_Cholecystektomie, 398–402, 534
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 534, 554, 708–711
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 535, 535, 554, 706–711
 F_Geburt, 536, 558–574
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 536, 539–543, 654–681
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 537, 684, 685
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 538, 539–543, 654–681
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 538, 682, 683
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 539, 664–669
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 539, 540, 660, 661, 664–669
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 539, 540, 660, 661, 664–669
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 141, 146, 147, 541
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 542, 543, 672, 673, 676–681
 F_Knie_TEP_andere_aus, 542, 676–681
 F_Kolonresektion, 425–428, 446–448, 450–454, 543
 F_komplexe_Diagnose, 427, 428, 433, 434, 446–454, 544
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 535, 544, 554, 556, 557, 698–711
 F_Neugeborenes, 545, 575–583
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 425, 426, 431, 432, 446–448, 450–454, 545
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 141, 146, 147, 546
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 547, 606, 607
 F_Polytrauma, 547
 F_Polytrauma_exclusion, 548, 616–629
 F_Rektum_ex, 425–428, 446–448, 450–454, 549
 F_schwere_Komplikationen, 550, 643, 644, 662, 663, 674, 675, 713, 714
 F_Sex, 536, 551, 584, 585, 587–599, 609–615
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 535, 545, 551, 554–557, 696–711, 717, 718
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 535, 545, 552, 552, 554–557, 694–711, 717, 718
 F_Tot, 21, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 40, 43, 47, 58, 62, 64, 66, 68, 74, 78, 83, 87, 89, 102, 106, 108, 110, 112, 116, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 140, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 157, 159, 161, 163, 165, 169, 171, 174, 176, 178, 181, 183, 192, 201, 206, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 375, 377, 379, 381, 383, 387, 390, 393, 397, 399, 404, 407, 422, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 442, 449, 453, 456, 458, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 474, 475, 482, 484, 487, 489, 492, 494, 496, 498, 500, 504, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 522, 524, 553, 559, 585, 604, 607, 618, 623, 625, 629, 639, 641, 646, 648, 653, 655, 659, 661, 665, 667, 669, 671, 673, 677, 679, 681, 683, 685, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 812, 819, 821, 823, 825, 829, 831, 833, 835
 F_Verlegung, 22, 32, 33, 59, 75, 79, 103, 113, 117, 154, 166, 358, 372, 423, 501, 505, 553, 656, 813, 826
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss, 554, 710, 711
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss, 535, 554, 555, 704–711
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss, 535, 554, 556, 704–711
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss, 535, 554, 557, 704–711
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss, 535, 545, 554, 555, 556, 557, 696–711
 G1_01_F, 557
 G1_01_P, 558
 G1_02_F, 560
 G1_02_P, 561
 G1_02N_F, 559
 G1_03_F, 562
 G1_03_P, 563
 G1_04_F, 564

- G1_04_P, 565
G1_05_F, 567
G1_05_P, 568
G1_05N_F, 566
G1_06_F, 570
G1_06_P, 571
G1_06N_F, 569
G1_07_F, 573
G1_07_P, 574
G1_07N_F, 572
G2_01_F, 575
G2_02_F, 576
G2_03_F, 577
G2_04_F, 578
G2_05_F, 579
G2_06_F, 580
G2_07_F, 581
G2_08_F, 582
G2_09_F, 583
G3_01_F, 584
G3_01_M, 585
G3_01_X, 586
G3_02_F, 588
G3_02_P, 589
G3_02N_F, 587
G3_03_F, 591
G3_03_P, 592
G3_03N_F, 590
G3_04_F, 594
G3_04_P, 595
G3_04N_F, 593
G3_05_F, 596
G3_05_P, 597
G3_07_F, 598
G3_07_P, 599
G4_01_F, 600
G4_02_F, 601
G4_03_F, 602
G4_04_F, 603
G4_04_M, 604
G4_05_F, 605
G4_06_F, 606
G4_06_M, 607
G5_01_F, 608
G5_02_F, 609
G5_03_F, 610
G5_03_P, 611
G6_01_F, 612
G6_02_F, 613
G6_03_F, 614
G6_04_F, 615

H1_05_F, 617
H1_05_M, 618
H1_05_P, 619
H1_05N_F, 616
H1_06_F, 620
H1_06_P, 621
H1_07_F, 622
H1_07_M, 623
H1_08_F, 624
H1_08_M, 625
H1_09_F, 626
H1_09_P, 627
H1_10_F, 628
H1_10_M, 629
H2_01_F, 630
H2_02_F, 631
H2_02_P, 632
H3_01_F, 633
H3_02_F, 634
H3_03_F, 635
H3_04_F, 636
H3_04_P, 637
H3_05_F, 638
H3_05_M, 639
H3_06_F, 640
H3_06_M, 641
H4_01_F, 642
H4_02_F, 643
H4_02_P, 644
H4_03_F, 645
H4_03_M, 646
H4_04_F, 647
H4_04_M, 648
H4_05_F, 649
H4_05_X, 650
H5_01_F, 651
H5_02_F, 652
H5_02_M, 653

I1_08_F, 654
I1_08_M, 655
I1_08_V, 656
I1_08_VN, 657
I1_09_F, 658
I1_09_M, 659
I1_10_F, 660
I1_10_M, 661
I1_11_F, 662
I1_11_P, 663
I1_12_F, 664
I1_12_M, 665
I1_13_F, 666
I1_13_M, 667
I1_14_F, 668

- I1_14_M, 669
 I1_15_F, 670
 I1_15_M, 671
 I1_16_F, 672
 I1_16_M, 673
 I1_17_F, 674
 I1_17_P, 675
 I1_18_F, 676
 I1_18_M, 677
 I1_19_F, 678
 I1_19_M, 679
 I1_20_F, 680
 I1_20_M, 681
 I1_21_F, 682
 I1_21_M, 683
 I1_22_F, 684
 I1_22_M, 685
 I1_23_F, 686
 I1_23_X, 687
 I1_24_F, 688
 I1_24_X, 689
 I2_03_F, 690
 I2_04_F, 691
 I2_05_F, 692
 I2_05_M, 693
 I2_06_F, 694
 I2_06_M, 695
 I2_07_F, 696
 I2_07_M, 697
 I2_08_F, 698
 I2_08_M, 699
 I2_09_F, 700
 I2_09_M, 701
 I2_10_F, 702
 I2_10_M, 703
 I2_11_F, 704
 I2_11_M, 705
 I2_12_F, 706
 I2_12_M, 707
 I2_13_F, 708
 I2_13_M, 709
 I2_14_F, 710
 I2_14_M, 711
 I2_15_F, 713
 I2_15_P, 714
 I2_15N_F, 712
 I2_16_F, 715
 I2_17_F, 716
 I2_18_F, 717
 I2_18_M, 718
 I3_01_F, 719
 I3_01_M, 720
 I3_02_F, 721
 I3_02_M, 722
 I3_03_F, 723
 I3_03_M, 724
 I3_04_F, 725
 I3_04_M, 726
 I3_05_F, 727
 I3_05_M, 728
 I3_06_F, 729
 I3_06_M, 730
 I3_07_F, 731
 I3_07_M, 732
 I3_08_F, 733
 I3_08_M, 734
 I4_01_F, 735
 ICD_CHIQI_Adipositas, 470, 471, 736
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 448–450, 452–454, 736
 ICD_CHIQI_Aorta, 481–484, 491–502, 737
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 481–484, 486–489, 491–502, 737
 ICD_CHIQI_Barthel, 211–213, 738
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 735, 738
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 600, 601, 609–611, 739
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 534, 739
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 473, 474, 478, 479, 507, 508, 520, 528, 531, 740
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 435–438, 440–442, 446, 448–454, 740
 ICD_CHIQI_COPD, 370–373, 384, 741
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 376, 377, 741
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 378, 379, 742
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 380, 381, 743
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 382–384, 743
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 374, 375, 744
 ICD_CHIQI_Dammriss, 560, 561, 744
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 435–438, 745
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 745, 840
 ICD_CHIQI_Descensus, 613–615, 746
 ICD_CHIQI_Diabetes, 470, 471, 746
 ICD_CHIQI_Dissektion, 476, 507–512, 517, 518, 520, 527–531, 747
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 433–438, 441, 442, 446–454, 748
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 431, 432, 435–438, 441, 442, 446–454, 748
 ICD_CHIQI_Embolie, 476, 507–518, 520, 527–531, 749
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 131–134, 749

- ICD_CHIQI_Endometriose, 590–595, 750
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 207, 208, 750
 ICD_CHIQI_FIM, 214, 215, 751
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 566–574, 751
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 550, 752
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 542, 670, 671, 674, 675, 753
 ICD_CHIQI_GynCa, 601, 754
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 584–599, 757
 ICD_CHIQI_Hernien, 403–413, 754
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 20–35, 41, 44–56, 73–84, 86–89, 111–130, 137, 138, 148, 149, 755
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 42, 43, 755
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 39–41, 756
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 57–68, 756
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 90, 757
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 204–206, 758
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 135–138, 473–476, 478, 479, 758
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 686, 687, 759
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 540, 654–657, 662, 663, 760
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 541, 658, 659, 761
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 664–669, 765
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 541, 658, 659, 761
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 614, 615, 766
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 388–395, 766
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 542, 670, 671, 674, 675, 767
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 676–681, 768
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 431–434, 446–454, 769
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 425–430, 435–439, 441–454, 550, 769
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 544, 546, 770
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 544, 546, 771
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 540, 654–657, 662, 663, 771
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, 688, 689, 772
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 688, 689, 772
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 77–84, 86–89, 773
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 77–84, 86–89, 774
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 69–71, 774
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 385, 775
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 456, 459, 462, 463, 775
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 633, 635–637, 776
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 217–220, 776
 ICD_CHIQI_Melanom, 777, 839
 ICD_CHIQI_MS, 209, 777
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 354–367, 778
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 616–629, 779
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 778, 837, 838
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 630–632, 779
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 547, 602–604, 780
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 468, 469, 780
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur, 733, 734, 781
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 343–367, 781
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 182–184, 782
 ICD_CHIQI_Poly_0, 548, 549, 782
 ICD_CHIQI_Poly_1, 548, 549, 783
 ICD_CHIQI_Poly_2, 548, 549, 784
 ICD_CHIQI_Poly_3, 548, 549, 785
 ICD_CHIQI_Poly_4, 548, 549, 785
 ICD_CHIQI_Poly_5, 548, 549, 786
 ICD_CHIQI_Poly_6, 548, 549, 787
 ICD_CHIQI_Poly_7, 548, 549, 789
 ICD_CHIQI_Poly_9, 548, 549, 790
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 473, 474, 478, 479, 507–512, 515–518, 520, 527–531, 795
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 796, 841
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 429, 430, 446–448, 450–454, 543, 550, 796
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 558–574, 797
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 716, 797
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 473, 474, 478, 479, 507–510, 520, 528, 529, 531, 798
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 719–732, 798
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 152–163, 179, 194–199, 799
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 550, 799
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 415–417, 420, 800

- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [415–417](#), [419](#),
[420](#), [801](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis, [801](#), [824–835](#)
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [802](#), [828–831](#),
[834](#), [835](#)
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [686–689](#), [803](#)
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, [686](#), [687](#), [802](#)
 ICD_CHIQI_TEPPTH, [686–689](#), [803](#)
 ICD_CHIQI_TIA, [200–203](#), [804](#)
 ICD_CHIQI_Trauma, [521–524](#), [535](#), [552](#), [694](#),
[695](#), [704–707](#), [712–714](#), [804](#)
 ICD_CHIQI_TUMOR, [216–220](#), [354–367](#),
[370–384](#), [460](#), [461](#), [470](#), [471](#), [534](#),
[535](#), [537–539](#), [552](#), [554](#), [584–599](#),
[645–648](#), [692](#), [693](#), [704–709](#),
[712–714](#), [805](#), [877](#)
 ICD_CHIQI_Ulcus, [460](#), [461](#), [805](#)
 ICD_CHIQI_Ulzeration, [473](#), [474](#), [478](#), [479](#),
[507–512](#), [520](#), [528–531](#), [806](#)
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [605–607](#), [806](#)
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [555](#), [712–714](#),
[717](#), [718](#), [807](#)
 iqi.functions, [808](#)
 iqi.indicators, [808](#)
 iqi.input, [20–220](#), [342–453](#), [455–735](#), [809](#),
[811–864](#), [876](#), [877](#)
 iqi.run, [809](#)
 iqi.run.funs, [810](#)

 J1_01_F, [811](#)
 J1_01_M, [812](#)
 J1_01_V, [813](#)
 J1_01_VN, [814](#)
 J1_03_F, [816](#)
 J1_03_P, [817](#)
 J1_03N_F, [815](#)
 J1_04_F, [818](#)
 J1_04_M, [819](#)
 J1_05_F, [820](#)
 J1_05_M, [821](#)
 J1_06_F, [822](#)
 J1_06_M, [823](#)
 J2_01_F, [824](#)
 J2_01_M, [825](#)
 J2_01_V, [826](#)
 J2_01_VN, [827](#)
 J2_02_F, [828](#)
 J2_02_M, [829](#)
 J2_03_F, [830](#)
 J2_03_M, [831](#)
 J2_04_F, [832](#)
 J2_04_M, [833](#)
 J2_05_F, [834](#)

 J2_05_M, [835](#)
 J3_01_F, [837](#)
 J3_01_P, [838](#)
 J3_01N_F, [836](#)

 K1_01_F, [839](#)
 K1_02_F, [840](#)
 K1_03_F, [841](#)

 L1_01_F, [842](#)
 L1_02_F, [843](#)
 L1_03_F, [844](#)
 L2_01_F, [845](#)
 L2_02_F, [846](#)
 L3_01_F, [847](#)
 L3_02_F, [848](#)
 L3_03_F, [849](#)
 L3_04_F, [850](#)
 L4_01_F, [851](#)
 L5_01_F, [852](#)
 L5_02_F, [853](#)
 L5_03_F, [854](#)
 L5_04_F, [855](#)
 L5_05_F, [856](#)
 L5_06_F, [857](#)
 L6_01_F, [858](#)
 L6_02_F, [859](#)
 L6_03_F, [860](#)
 L6_04_F, [861](#)
 L6_05_F, [862](#)
 L6_08_F, [863](#)
 L7_01_F, [863](#)
 L7_02_F, [864](#)

 read.bfs, [809](#), [865](#)
 read.bfs.bag.proc, [866](#)
 read.prisma, [868](#)
 RRefCH52_F, [869](#)
 RRefCH52_FN, [870](#)
 RRefCH52_M, [870](#)
 RRefCH52_M_AltEGrp, [871](#)
 RRefCH52_P, [871](#)
 RRefCH52_V, [872](#)
 RRefCH52_X, [872](#)
 RRefCH54_F, [873](#)
 RRefCH54_FN, [873](#)
 RRefCH54_M, [874](#)
 RRefCH54_M_AltEGrp, [874](#)
 RRefCH54_P, [875](#)
 RRefCH54_V, [875](#)
 RRefCH54_X, [876](#)

 Z1_01_F, [876](#)
 Z1_01_X, [877](#)